

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

#### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes,
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

#### About Google Book Search

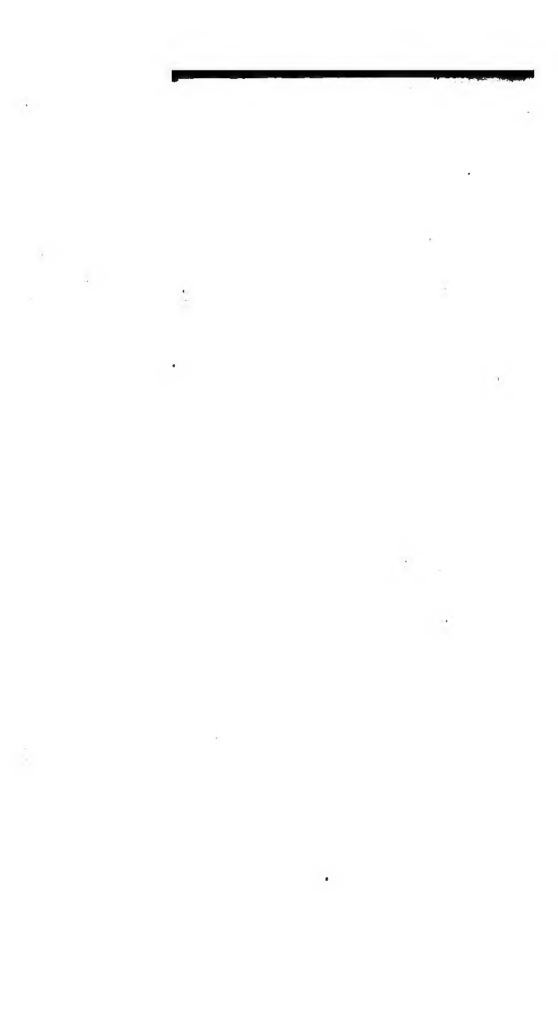
Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <a href="http://books.google.com/">http://books.google.com/</a>



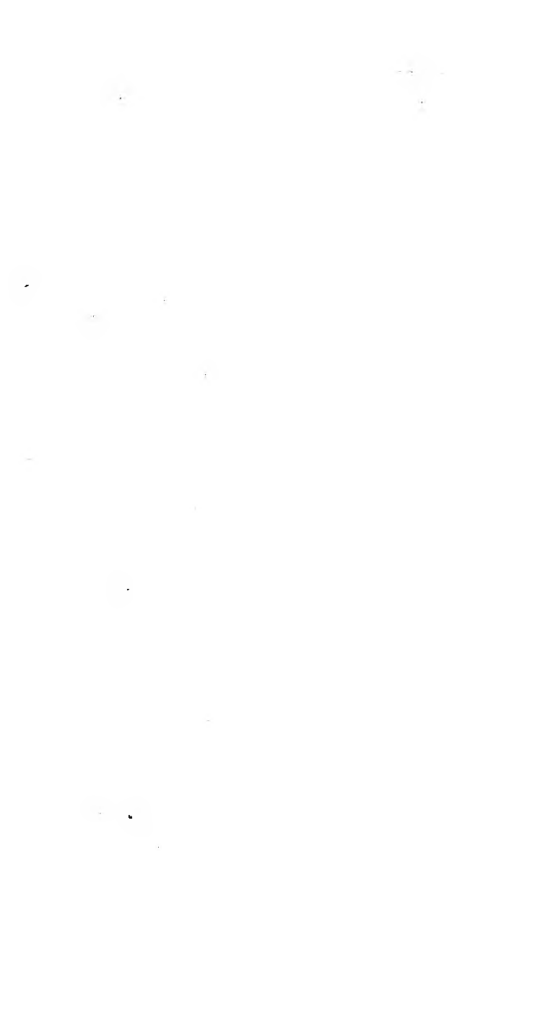


LEVI COOPER LANE: FUND











THE PROPERTY OF STREET

# HANDBUCH

der

# Speciellen Pathologie und Therapie

brazbeitet von

Prof. Geigel in Würzburg, Dr. Hiet in Breslau, Dr. Merkel in Nürnberg, Prof. Liebermelster in Tübingen, Prof. Lebert in Vevey, Dr. Haenlsch in Greifswald, Prof. Thomas in Leipzig, Dr. Rlegel in Coln, Dr. Carschmann in Berlin, Prof. Heabner in Leipzig, Dr. Oertel in München, Prof. Schrötter in Wien, Prof. Breumter in Freiburg, Prof. Hetter in Kiel, Prof. Bollinger in München, Prof. Böhm in Dorpat, Prof. Naunyn in Königsberg, Dr. v. Boock in München, Dr. Frwenkel in Berlin, Prof. v. Ziemssen in München, Prof. Stelner in Prag. Dr. A. Steffen in Stettin, Dr. Frwenkel in Berlin, Prof. Jürgensen in Tübingen, Prof. Hertz in Amsterdam, Prof. Rühle in Bonn, Prof. Rindfleisch in Würzburg, Prof. Rosenstein in Leiden, Dr. Bauer in München, Prof. Quincke in Bern, Prof. Vogel in Dorpat, Prof. E. Wagner in Leipzig, Prof. Zenker in Erlangen, Prof. Leube in Erlangen, Prof. Wendt in Leipzig, Dr. Leichtenstern in Tübingen, Prof. Mosler in Greifswald, Prof. Duchek in Wien, Prof. Bartels in Kiel, Prof. Ebstein in Göttingen, Prof. Seltz in Giessen, Prof. Schroeder in Erlangen, Prof. Nothnagel in Jena, Prof. Britzig in Zürich, Prof. Schroeder in Bonn, Prof. Kussmanl in Freiburg, Prof. Erb in Heidelberg, Prof. A. Eulenburg in Greifswald, Dr. Senator in Berlin, Prof. Immermann in Basel, Dr. Zuelzer in Berlin, Prof. Jolly in Strassburg, Prof. Huguenin in Zürich, Dr. Birck-Hirschfeld in Dresden

herausgegeben von

Dr. H. v. Ziemssen,

NEUNTER BAND.

ERSTE BALFTE.

LEIPZIG, VERLAG VON F. C. W. VOGEL. 1875.



### HANDBUCH DER KRANKHEITEN

DE8

# HARNAPPARATES.

#### ERSTE HÄLFTE

LAME LIBRARY

VON

#### Dr. C. BARTELS,

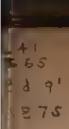
PROFESSOR DER MEDICIEISCHEN KLINIK IN KIEL.

MIT 15 HOLZSCHNITTEN.



LEIPZIG, VERLAG VON F. C. W. VOGEL. 1875.





### INHALTSVERZEICHNISS.

#### Allgemeine Symptomatologie der Nierenkrankheiten.

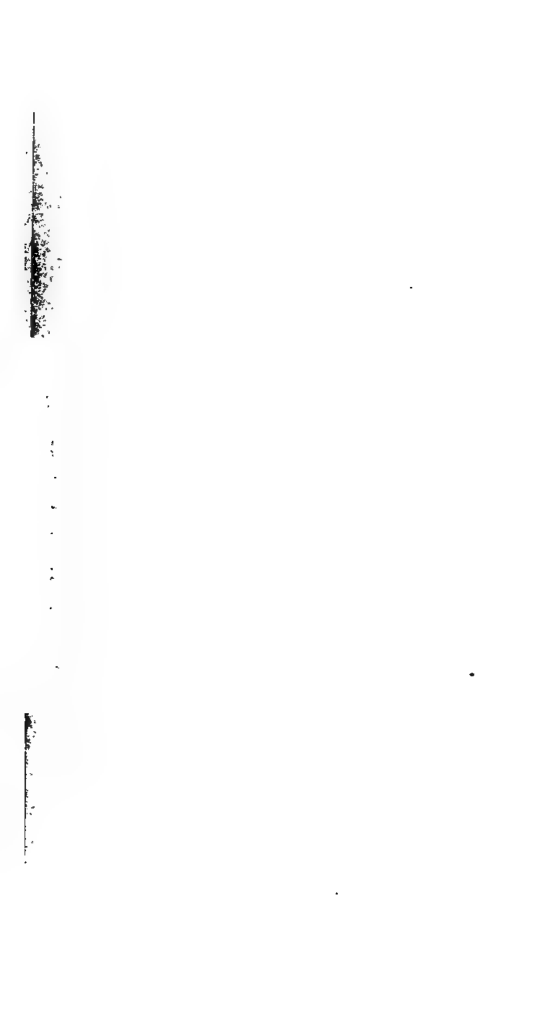
	ets also
t. Die örtlichen Symptome	3
1 Sahjective Symptome	3
2. Objectiv nachwestary bribely Symptoms	4
11. Die functionellen Symptome welche sieh aus der Neuge und Be	
schaffenheit des Merenscerets ergeben	9
t Die Menge des Harny	13
I Fathe and soustizes Aussehen nes Urius	34
L Das specitionhe Gewicht fee Harns	-
1 Die chemische Zusammenactzung des Veine bei Nieren	
krnokbetten	20
g. Der Harmiteff	23
h Die Alle menrie als brankheitssyn og m	26
C Die Hanaturie	3.9
5. Die geformten Bestamuthede des Uning hor Niesenkrank	
hriten	146
Harneylinder	66
III. Die Symptome, welche sieh aus den Rückwirkungen der Functions	ļ.
sterungen in den Nieren auf die Bintmischung und damit au	E .
die Ernahrungsverhaltnisse des Gesammtorganismus und sein	
Leistung-fühigkeit, insbesondere auch auf die Punctionen des Ner	
reneysteurs ergelien	40
1. Hydrons bet Nierenkraukneiten	4.
2 Pramie	15
1 Symptome, welche auch nus der Ruckwirkung der Niere	
krauche ten auf die aligemeine Ernahrung ergeben	135
Kinding of any are nighthere in their rel eitheren	1.5-4

#### Die diffusen Krankheiten der Nieren.

		Serte
	Geschichtliches	146
1.	Die Hyperimie der Nieren	170
	a. Die active oder acute Hyperamic .	150
	b Die passive oder Stauungshyperämie	175
	Actiologie	178
	Pathologische Anatomie	179
	Symptome	152
	Analyse der Symptome	185
	Verlauf und Ausgänge	189
	Diagnose	191
	Prognose	192
	Therapie	193
2.	Die Ischämie der Nieren und ihre Folgen (Nierenerkrankung bei Cholera)	198
	Anatomisches Verhalten der Nieren	202
	Symptome	208
	Diagnose	216
	Prognose	216
	Therapie	217
8.	Die parenchymatöse Entzündung der Nieren .	219
	a. Die acute parenchymatöse Entzündung .	215
	Actiologie	219
	Pathologie	233
	Uebersicht des Krankheitsverlaufs	234
	Uebersicht des Leichenbefundes	237
	Analyse der einzelnen Symptome	243
	Prognose ,	257
	Diagnose	261
	Therapie	263
	Anhang. Die acute parenchymatöse Nierenentaundung bei	
	Schwangeren .	272
	Specielle Actiologie , . ,	277
	Krankheitsverlauf , , .	278
	Leichezbefund	281
	Analyse der einzelnen Symptome	293
	Prognose	268
	Diagnose	269
	Behandlung	290



	Inhaltsverzeichniss.	VII
1. ft:	b	8eite 290
р. В	ie chronische parenchymatöse Entzündung	
	Actiologie	291
	Uebersicht des Krankheitsverlaufs	301
	Uebersicht des Leichenbefundes	308
	Analyse der Symptome	317
	Dauer	343
	Proguose	344
	Diagnose	356
	Behandlung , ,	360
4. Die inte	rstitielle Entzündung der Bindegewebsinduration der Nieren.	
— Die g	enuine Schrumpfung der Nieren. — Granular-Atrophie der	
Nieren.	- Nieren-Cirrhese. Nieren-Scierose	369
	Actiologie	370
	Uebersicht des Krankheitsverlaufs	376
	Uebersicht des Leichenbefundes	410
	Aualyse der Symptome	420
	Volckers Ueber Retinitis albuminurica	433
	Dauer der genuisen Schrumpfung der Nieren	437
	Prognose	438
	Diagnose	441
	Therapie	444
5. Die amy	delde Entartung der Nieren	452
	Aetiologie	453
	Uebersicht des Krankheitsverlaufs	459
	Uebereicht des Leichenbefundes	471
	Analyse der Symptome	477
	Prognose	483
	Diagnose	486
	This is the	489
	Therapie  nhang Die Complicationen der amyloiden Entartung der	
· A.	Nieren mit chronischer parenchymatöser Nephritis	
	und mit Schenmanne der Mieren	





# DIE ALLGEMEINE SYMPTOMATOLOGIE\* DER NIERENKRANKHEITEN

UND

# DIE DIFFUSEN ERKRANKUNGEN DER NIEREN

VON

PROFESSOR DR. C. BARTELS.



# ALLGEMEINE SYMPTOMATOLOGIE DER NIERENKRANKHEITEN.)

Die Symptome, welche den Verlauf der Krankheitsvorgange in den Harn bereitenden Organen begleiten zerfallen raturgemiks in drei Hanptgruppen.

Die erste Gruppe umisst abnorme Erscheinungen, welche, om ich auf den Sitz des erkrankten Organs beschränkt, entweder als lästige und seinnerzhufte Empfindangen blos subjectiv von den Krurken wanrgenommen werden, oder, durch die Lages, Volumen und Consistenz-Veranderingen der Nieren bedingt, objectiv nachgewiesen werden konnen.

Die zweite Gruppe bilden für die Erkenntuiss der Nierenkrankheiten wichtigste Abweichungen in der Meage und Beschaffenbeit des Nierensstrets, die fün tiene len Symptone.

Der dritter Gruppe endlich gehören die Ruswirkungen an, welche die Furctionsstorungen dieser wieltigen Absorderungsergane auf die Butunselung und annit auf die Errahrungsverhaltnisse des Gesan nitorganismus und seine Leistungstalingkeit, insbewindere auch auf die Furctionen des Nerversystems ausüben.

#### I. Die örtlichen Symptome.

1. Als en hjeetive, unt die Oertliel keit bezugliche Symptome korumen Schmerzempfundungen in den Nierengegenden von Oh das Nieren parenel yn, selbst mit Schme zempliten ig verrüttelnde i Nieren verselten ist, bisst sich bis jetzt nicht entschaden. Jedenfalls konnen

The Lorentziam is motive whithe in Lon Armordianien union new logic. This thirty die was that the the way dieser Aront et of nice at Artificial soil to be an allegance of the commentation of the architecture of the commentation of the comments of the com

sehr erhebliche Veränderungen am Nierenparenchym vorgehen, ohne dass die Kranken dabei Schmerz empfinden. Schmerz aber erzeugen man he Veränderungen der Nierenkapsel, wie entzundliche Reizungen derselben, oder eine starken Spannung in Folge von Schwellungen des ganzen Organs oder von Geschwalstbildung in demselben Sehr schmerzhaft sind die Reizungen der Nerven des Nierenbeckens und der Unsteren. Gewöhnlich beschreiben die Kranken den Nierenschmerz als ein dumpfos Gettal von Druck und Spannung in der Nicrengegene, bald an emer, bald an beiden Seiten des Lendeutbeils dar Wurhelsäule. Fast immer besteht ein hoher Grad von Druckempfindlichkeit in der Nierengegend, wenn bei Nierenkrankheiten Spontanschmerz auftritt, möge man die tastende Hand von der Riekenftäche, oder von der Bauchfläche her gegen die kranken Nicien pressen. Ebense steigert jede Erschütterung des Kupers, wie z. B. testes Auftreten beim Geben oder Laufen, den Nierenschmerz. Die Schmerzen der Nieren und besonders der Nierenbecken haben das Eigenthamliche, dres sie in die Verzweigungen des Leudengestechts ansstrablen. let Verlauf des Nervas crardis entlang und bei Mai nerair die Nerven des Samenstrangs, wol ei sich zuweilen der Cremaster verkürzt und den Hoden gegen den Leistenkanal ar zieht. Häufig sind heftige. N erenschmerzen von reflectorischem Erbrechen beg eitet and night often theren sie Ohumachtsanwandlungen und sonstige Erschemungen allgemeinen Collapses herbei. So heftige Schmerzen kommen aber fast nur bei Concren entbildung im Nierenbecken vor. In diesen Fallen pflegen die Schmerzen in Paroxysmen unfzutreten, zwischen denen mehr oder weniger freie Intervalle, sog Nierenkolik. In der grossen Mehrzahl der Fälle von eigentlichen Nierenkrankheiten feldt der Nierensehmerz entweder ganz oder fritt nur in gelindeni Grade and vorthergehend auf. Heftige and anhaltende Schmerzen habe ich nur bei Verwundung, Quetschung, Abscess und Krebs der Nieren beobachtet und in all diesen Fallen lasst sielt nicht sager, ob der Schnerz durch die Nerven der Nieren selbst, oder die en gen ihrer Kapse oder gar durch Nerven benachbarter und nath-aleuder Organe vermittelt wird.

2 Objectiv nachweisbare örtliche Symptome treten bei den Krankheiten der Nieren wenger, als bei den Krankheiten vieler anderer Organe hervor, weil die Nieren wegen ihrer versteckten Lage an der Ruckenwand des Banchraums, zu beiden Seiten hart an der Wiebelsäule, von vorn ber durch die Masse der Banchein geweide, von hinten her theirs durch die untersten Rippen, theils durch die Quertortsätze der Wirbel und durch die krätigen Streckmuskeln des Rückens und den Muse quadratus lumberum bedeckt, der Prüfung hinschtlich ihrer Lage, Volumens und Consistenzverhältnisse nur in seitenen Fällen zugängsich sind. Geringere Grade vom Veränderungen in diesen Verhaltunsen entziehen sieb der Wahrnelmung des untersuchenden Arztes ganz und bei Gettleibigen Personen selbst nühere Grade

Durch die Besiehtigung der Nierengegenden kann nan, wenn eine oder beide Nieren zu umfänglichen Tumoren, oder wenn ein oder das andere Nierenbecken zu einer geräumgen Cyste ausgedehnt sind, an der leidenden Seite, sehr seiten an beiden Seiten, eine partielle Ausdehnung des Bauchraums wahrnehmen, welche die Bauch lecken so wohl seitlich zwischen der 12. Rippe und dem Darusteinkamm als nach nuch vorn bis gegen die Nabelgegend bin, bervordrängt. Seibst die untersten Rippen konnen durch von den Nieren ausgehende Tumoren nach aussen gedrängt und dadurch der untere Thorasumtang an der leidenden Seite beträchtlich erweitert sein,

Wenn es auch als Reger geiten muss, duss Nierentums een seit lieb und nach hinten zu prominiern, so kommen dech auch bille vor, wo Nierengeschwülste die vordere Bauchwand nerverdraugen, leh sah einen Fall von Krebs der linken Niere, welcher als sieht burer Tumor zwischen dem linken Rippanbogen und der Mitterlinks überhanb des Nabels die Bauchlecken hervorwölbte

Eine ödenmtose Schweilung der Haut und des Luterhautzeilgewebes zwischen 12 Ruppe und Darmbenkamm bes zur Wurbel säule hin verrath dem Augs zuweilen eine Eiterung in dem die Niere von hinten ber umgebenden Bindegewebslager, eine Eiterung, welche nicht selten von Eiter biblei den Ente in dungen in der Niere selbst, oder im Nierenbecken angefacht wird.

Re einer sehr abgemagerten Fran, welche viele Wochenbetten über standen hatte, sab ich emmal einen auf der rechten Darmbemschaufel prominirenden Fumor, welchen ich an seiner Gestalt für die aus ihrer naturitehen Lage dislocirte Niere erkannte, dieselbe liese sich denn nuch wicht an ihren natür ichen Platz zurückschiel en

Wientiger als die Besieht gung, ist für die Diagnose der Nierenkeankheiten die Betastung der Nierengegenden, wei man mit Helfe der tastenden Finger viel häufiger Lage- und Volumens veränderungen der Nieren wahrnelmen knun, als durch das Auge, und weil zugleich die Consistenz des der Betastung zugangliehen Organs beurtheilt werden kann.

Dennoch gibt uns auch die Betastung nur in einer besehränkten Anzahl von Krankheitstallen Auskunft über die genamten Verlästnisse. In der grossen Mehrzahl der Fälle von Nierenkrankheiten gewahrt ims diese Untersichungsmethode gar keine Auskunft. Nar in einem einzigen unter allen von mit beschachteten Fällen von parenchymatöser Nierenentzändung, bei einer ziemich mugeren Frun, habe ich beide gesehwolienen Nieren durch die Bauehdecken deutlich mit meinen Eingern betasten und die betrischtheae Volumensvergrösserung der beiden Drüsen annaher in richtig sehtizen konnen. Eine Volumensverminderung der Nieren würde man auf diese Weise niemans erkeinen können, da sieh sehon die normal grosse und normal gelagerte Niere der Betastung so gut wie in allen Fällen entzieht.

Die eigentliche Bedeutung dieser Untersuchungsmethode begt in ibren. Werthe für die Erkenntniss der Nierengeschwüste und der evstenartigen Erweiterung des Nierenbeckens. Der Regel nach nehmen diese Geschwührte und Cysten den Raum zwischen der 12. Rippe and dem Darmbeinkamm ein, dergestalt, dass sie ihn von biuten, von der Wirbebühle her, völlig ausüdlen und also beim Fortwachsen in der Richtung nach vorn fortschreiten, die Eingeweide der Bauchholde vor sich herdrängend. Doch kommen, wie sehon oben bemerkt, Ausnahmen von dieser Regel vor, wenn der Merentumor nicht durch eme gleiel massige Vergrosserung des ganzen Organs zu Stande gekommen ist. In dem oben erwähnten Falle nahn, ein Krebstum ir der linken Niere den Raun zwischen der Lioen a.ba und dem linken Ripponbogen oberhalb des Nabels ein, während die linke Seitenpartie des Bauchmams freigeblieben war. Auch die durch Erweiterung eines Nierenbockens autstandenen erstolden Geschwifiste begen meht immer der seitlichen Wund des Bauchraums an, sondern drangen sich zuweiler direct von der Ruckenfinche ner gegen die vordere Batchwand so dass Darmschlingen meh anoan von den Trance gelagert sein konnen. Taumerhin aber bleibt es die Regel dass man Nierentumoren an der Rücken- und Scitenfläche des Bauchraums zu auchen hat. Dabei ist noch zu bemerken, dass man bei linksseitigen Nierentumoren von größerem Unfunge zwischen Bauch wand and Tumor oftmals due Colon descendens wie einen derben Strang, you oben und aussen schräg nach unten und innen über den Tamor verlaufend, fühlen kann. In diesen Fällen hat ier Tumor bei semer Ausdelmung nach anssen die Peritonealplatte, welche das genannte Stück des Diexdarms an seiner vordern Fläche diserzieht. vin der Rückenwand des Bauchmunis verdrangt und dieses Stück des Bauchtells untsammt den Darm bi det dann einen Meil der vorderer I mhittling der Geschwulst. Mit Recht aber macht Rosenstein geltend, dass dieses Lagerungsverhiltube des absteigenden

Grimmdarms zu linkszeitigen Nierengeschwährten keineswegs in allen Fällen benbachtet wird

Die Betostung gibt uns, ausser über den Umfang, auch über die Gestalt und Consistent von Tumoren in den Nierengegeuden Aufschlass, sowie nicht minder über ihre Lagerungsverhaltnisse zu den Nachbarorganen. Wir können die harte Masse des Mierenkrebses und in manchen Fällen seine unebene höckerige Oberfläche, wir können das Schwappen des zu einem geraumigen Sacke ausgedehnten Nierenbeckens unterscheiden. Selten kommen die Falle von Entartung des Nierenparenchyms zu grossen cystoiden, mit Flüssigkeit getüllten Hohlräumen vor, in welchen man darch die Betastung des mächtigen Nierentumers die Kugelabschmitten gleienenden Promineuzen und an diesen die Fluctuation der darin enthaltenen Flüssig keit unterscheiden kann. Characteristisch ist die brettharte, scharf amehrichene Gesenwalst, welche man bei entzundlicher Infiltration des die Niere umgebenden Zellgewebes in der seitlichen Lendengegend unterscheidet, und das teigige Oedeni der äusseren Bedeckungen, welches diesen Zustand gewöhnlich begleitet

Die Betastung allem setzt uns in den Stand, mit Sicherheit eine Dislocation einer Niere aus ihrer normalen Lage und ihre widernatürliche Beweglichkeit zu erkennen. An der borm des im Bauchraum entdeckten soliden und beweglichen Organs, welches sich mesteus mit Leichtigkeit in seine natürliche Lage zur icksellielen und wieder aus derselben hervordrängen lässt, erkennen wir sehon, dass wir eine Wanderniere unter auseren tastenden Fingern läsben.

Die Belastung der Nieren wird am besten vorgenemmen, indem man den zu untermehenden Kranken die ausgestreckte Rückenlage einnehmen, die Oberschenkel in halbe Beugung und zugleich in Abdaction bringen lisst. Durch diese Lagerang erreicht man am leichtesten eine Eutspaanung der Bauchmuskeln. Der Arzt stellt sich sodann an die zu untersuchende Seite, das Gesicht dem Gesichte des kranken zugewendet, und senzt die mit der zu untersucher den Seite gleie mannige Hand tastend vom Bauchraume her gegen die Nieren gegend, währenn die andere Hand, von hinten her zwischen der antersten Rippe und dem Darmbeinkamm vordringend, die Niere entgegenzehrebt.

Weniger sichere Resultate, als die Betastung, liefert aus die Percuasion für die Diagnese der Nierenkrankheiten. Behnfs Vortahme dieser Untersuchungsmetholie lässt man den Kranken die Buschlage einnehmen, den Basch aber durch untergelegte Polster

unterstitizen, dergestalt, dies der Rücken gerade gestreckt wird. Unter normalen Verhaltinissen wird man zu beiden Seiten des Lenden theils der Wirbelsaule, zwisenen zwölfter Rippe und Darmbeinkamm, einen etwa 5 Centimeter breiten Streifen finden, we eher auch bei starker Perenssion mittelst Hammer mid Plessimeter einen ganz dumpten Schall gibt und asch der vorderen Bauchflache bin an das tympanitische Schaltgebiet des Darmrohrs grenzt. Dieses Dampfungsgebiet entspricht der Niere und dem sie umgebenden Polster von Fettzeligewebe. Nach oben lässt sieh dieses Gebiet gegen die Leberund Milzdämptung rieht abgrenzen, eben so wenig nach ahwärts, weil das unberste Ende der Niere der Regel nach Lis zum Darmsbeinkamm, welcher mit den hedecken len Muskeln gleichtalts einen

ganz gedampften Schall gibt, nach abwärts reicht.

Nimmt eine Niere beträchtlich an Umfang zu, so dehnt sich die Damptangsfig ir an der entstreckenden Seite noben der Wirbelsaulo breiter aus und bei sehr un langlichen Tumoren, bei Hydronephrosen z B. kann sogar, wenn der Kracke die Ruckenlage einnimmt, die Dämpfung an der vorderen Banchfiäche bis nabe gegen den Nabel hin, ja sogar bis über den Nabel binaus auf die entgegengesetzte seite nich ausdehren. Dabei kann es vorkommen, dass rechts das Loion ascendens, anks das Colon descendens von der Geschwuist gelngert ast und dass, talls ein so gelagertes Darmstück in t Gas getuilt ist, ein entsprechend breiter Stretten eines tympamtisch schallenden Gebiets sich über das Dämpfungsgebiet des Tumors hinzieht. Links in der schop iben angegebenen Richtung schräg von chen und aussen nach unten und innen, rechts, wo. wie Rosenstein angeld, das Coccum mit dem unteren Theile des Colon ascendens an der Aussenseite des Tumors liegen konnen, in querer Richtung zwischen Leber und Niere, die Dampungsgebiete dieser beiden Organe trennend. Durch sehr grosse Nierengeschwülste können die Leber oder die Milz mit dem Zwerehtelle weit himan in den Thomaraum vergrangt und dadurch gunz abnorme Percussionsverhaltnisse bedingt werden. Es kommen, wie schon Gerhardt angibt, Fälle von Nierengeschwulst ver, welche, duren Vergrößerung der Dampfungs ngur, mittelst Percussion schon freher, als durch die Palpatien, er kaunt werden konnen.

Entz Indliene Infiltration en des Rindegewebslagers der Nieren

<sup>1)</sup> Mem freunflicher Celege II) der hatte die vride, bei iner grösseren Zahl von Leichen ifin agen, auf die Lagerungsverhaltmasse der Nieren an auften hauf ausnahmens reichte das untere hade weider Nieren bis zum Harmbeinkaum hinab.

können in gleicher Weise, wie die Nierengeschwülste, die Dampfungsfigur in der Nierengegend verlueitern.

Diffuse Schwellungen der Nieren sind durch die Perrussion mit Sieherheit nicht nachzuweisen. Mir ist das weingstens nicht gelungen. Die darauf gerenteten Bemühungen werden besonders auch dadurch vereiteit, dass die hoheren Grade diffuser Nierensehwellung last aus nahmstos mit hochgradigem Oedem des Unterhautzeltgewebes am Ricken und sehr gewöhnlich auch mit Hydrops asches complicatt sind

Eben so wentg lässt sich die Verkleinerung einer Niere durch die Percussion nachweisen.

Bei Discocation einer Niere muss das ihr zukommende Dümpfungs gebiet neben der Wirberskule gänzlich fehlen und der tympantusche Darmschalt bis an die Wirbersäule reichen, der normalen Dampfung aber weichen soluld die Niere reponirt ist (Gerhardt). Ebenso muss die normale Dümpfung bei gänzlichem Mangel einer Niere fehlen

Gauz resultatios bleibt die Percussion der Nierengegenden bei sehr fettleibigen Personen, weil die massigen Pettablagerungen im retroperitenenten Bindegewebe den Percussionsschall weit ab von der Wirbelsaule dampten.

#### II. Die functionellen Symptome, welche sich aus der Menge und Beschaffenheit des Nierensecrets ergeben.

Bet der Prittung der functionellen Leistungen der Nieren zu physiologischen und diagnostischen Zwecken hat man sich stets zu vergegenwärtigen, dass die severnirenne Tuntigkeit dieser Drüsen ven beständig wechselnden Fuctoren alläugig ist und dass folglich Meige and Zusammensetzung des Secrets einem eben so beständigen Wechsel unterworten sind, dass also weder die Alsonderungsgeschwungskeit, noch die Dreatigkeit oder senstige Beschaftei heit des Harus in einer beliebtig kleinen Zeiteinheit sich genau so verbalten muss, als in der zumachst vorhergehenden, oder zunächst nach folgenden.

Diese physiologische Erfahrung muss aus auch bei der für die Erkem miss und rie nige Beurtheilung der in den Nieren vorkemmerden Krunkheitsprozesse leiten. Nur eine über eine ängere Zeitperiode fortgesetzte und immer wiederhelte genaue Untersuellung ausschtlich der Metige der Absondering und hinsichtlich der sonstigen Beschaffen, lieft des Harns kann die Dinguese mehr Fülle von Nierenkrunkheiten

sieher stellen und unserem Urtheil über den wahrscheinlichen Verlauf und Ausgang derselben eine siehere Unterage geben. Ausgründliche Hornuntersuchungen verschaffen ans das Verständniss für manche pathologische Ersebetnungen, welche die Nierenkrunkheiten begleiten, und können uns das bevorstehende Eintreten getäurlicher Zustände in manchen Fählen auzeigen.

Als erste Regel für die Harnm tersuchung, welche den Zweck, die Diagnose einer Nierenkrankheit festzustellen und deren Verlauf zu beobachten, vertolet, muss also die Forderung gelten, dass sich der Bestaubter eine genaue Controle it ier die Gesammtausscheidung während der Beobachtungsdauer siehert. Es muss die Gesammt n enge des entleerten Urins gewissenbaft gesammelt werden. Ich webst sehr woh , wie schwer diese Fonlerung , selbst in einem gut aberwachten Hospital, durenzuführen und wie sehr das Wartepersenal durchweg geneigt ist, etwa vorgekommene Verschüttungen und Verunreungangen zu verschweigen, wodurch unvermeidlich Läuschungen des untersuchenden Arztes herbeigeführt werden. Am aichersten wird der Zweck noch erreicht and wenigstens Täuschung vermieden, wenn es gelingt, den Kranken selbst von der Wichtigkeit der autgestellten Forderung zu überzengen. Insbesondere muss eingeschärft werden, dass auch bei Gelegenheit der Stublentleerung kein Urin versoren gehon dark. Nothigentalla müssen Vorrichtungen getroffen werden, welche ein gesondertes Antlangen des Harns während des Actes der Detacation ermoglichen.

Als Object für die einzelne Untersuchung empfleht siel das Absonderungsproch et der 21stindigen Tagesperiode, hmerhalb der aufeinander tolgenden Tagesperioden kehren die inzwischen manntebfaltig wechsenden Einfüßse, welche Absonderungsgeschwindigkeit und Zusammensetzung des Nierensecrets bedingen, in ziemlich regelmissiger Folge wieder. Nur beim Verfolg ganz bestimmter Zwecke sollte man von dieser diagnostischen Regel abweichen. Denn zur direh Innehalten derseiben ist es möglich, sieh eine annähernd richtige Vorstellung von der zur Zeit bestehenden functionellen Leistungsfähigkeit der Nieren zu verschaffen, also zu bestimmen, wie eine Wasser und stickstoff naltige Auswurfstoffe biglich ausgeschieden und wis viel an Albuminatkorpern etwa toglich verloren wurd.

Die Untersichung des Urins muss betreffen die Menge des selben weine Furbe und senstiges Abssehen, sein specifinches Gewicht, seine chemische Zusammensetzung auf die Bestandtheile des Sediments.

Es Raun tacht meine Autgabe sein, an dieser Stelle eine ein

gehande Schilderung der Methoden, uneh welchen diese verschiedenen. Untersuchungen anschildere sind, zu liefern. Die Harnnetersuchung ist eine Disciplie für sich und wir besitzen in der "Aufeitung zur qualitätiven und quantifativen Harnanatyse von Neubauer und Vogel", deren sechste Auflage bereibt 1572 erschienen ist, die grundhehste Auweisung zu ihrer Ausführung

#### Die Monge des Harns,

Die Menge des Secrets, welches die Nieren innerhalb einer 24stEndigen Tagesperiode liefern, ist bekanntlich sehrt, bei gesunden Menschen eine sehr versehiedens, versemeden nicht allem bet ver schiedenen li dividuen, je nach dem Alter and den Lebensgewohn heiten des einzelnen, sondern weel selnd auch bei dem gleieben Individuum unter wechselnden Bedingungen. Die Absonderungsgeschwindigkeit der Nieren ist namhelt von verschiedenen Factoren abhängig. Zmächst von dem Brutdruck in den Malpighrischen Gefässknäueln, die wir als die Quelte des Harnwassers zu betrachten laben, oder, gennaer ansgedräckt, von der Differenz des Drackes, unter welchem emerseits das Blut in den Eupillaren des Gefass knäuels, andererseits der filmige Inhalt der Harneanälehen stellt (Ludwig). Betrachten wir diesen letzteren Druck einstweilen als eine constante Grösse, so weehselt der Blutdruck in den Harnwasser absondernden Gefbosen unt den Druckschwankungen im gesammten Arteriensystem. Da nan die Drackschwankungen im gesammten Artericuss stem aum grossen Theil durch Aumahme und Abgabe von Getweinhalt bedingt werden, so miss von diesen Bedingungen auch die Menge des abgesonderten Harnes abhängig sein. Die Erhihrung lehrt denn nuch, dass nuch reichlicher Wasserzusuhr durch Getrank and andererseits bei Beselränkung der Wasserausscheidung darch Haut and Langen in kalter and feachter Latt die Nierersecretion entsprechend reichlicher wird, dahli gegen sparlicher, wenn entweder die Wasserzuführ eingeschninkt, oder die Wasserabgabe durch Haut and Lunger in Gestalt von Schweiss oder durch Perspiratio insensibilis, vermehrt wird, oder wenn dem Organismus unt irgend einem anderen Wege gestwere Wassermengen entrogen werden, wie z. B. durch wieserige Studdentleerungen. Der Einflusk der gesteigerten Perspiration ist von wesentlicher Bedeutung für die Harnmenge bei Niereukrauklasiten, sebald in deren Verlaufe intercorrent fieberhatte Zudände auftreten.

Weinger bekannt sind die Ausseren Aul4sse, unter weleben bei normsten und amerinet. Labensverhaltmissen die Eintüsse der lunervation auf die Absonderungsgrösse der Nieren fördernd oder hemmend einwirken, während doch die Herrschaft dieser Einflüsse durch das physiologische Experiment sowohl, als auch durch die Erfahrung am Krankenbette ausser Zweifel gestellt worden ist. Jedenfalls handelt es sich bei dem Einflusse der Innervation auf die Haramenge nicht allein um die Wirkung der Nieren auf die Wandungen der Blutgefässe und dadurch mittelbar auf den Blutdruck in den Capillaren der Malpighi'schen Gefässknäuel; die Physiologen haben vielmehr für die Nieren ebenso wie für die Speicheldrüsen eigentliche Secretionsnerven nachgewiesen. Und diese machen ihren Einfluss auch uns Aerzten erkennbar geltend. Ich will beispielsweise nur an die beschleunigte Harnsecretion unter der Wirkung einer ängstlich erregten Gemüthsstimmung und andererseits an die vollständige Unterbrechung der Secretion, wie sie bei Hysterischen zuweilen vorkommt, erinnern. Für das Resultat einer krankhaft veränderten Thätigkeit der Secretionsnerven der Nieren halte ich auch alle Fälle von sog. Diabetes insipidus, nachdem Mosler den Einfluss anatomischer Veränderungen in bestimmten Theilen des Central-Nervensystems auf die Entstebung dieser Secretionsanomalie für mehrere Fälle nachgewiesen hat. 1)

Endlich ist auch die Beschaffenheit der Blutmischung für die Grösse der täglichen Harnabsonderung von Einfluss. In dieser Hinsicht kommt zunächst der Wassergehalt des Blutserums in Betracht. Je wässeriger das Blut, desto reichlicher, die Druckverhältnisse gleich gedacht, muss in der Zeiteinheit das Quantum der durch die Nieren abgesonderten Flüssigkeit ausfallen. Die beträchtliche Steigerung der Harnabsonderung nach übermässigem Wassergenuss und die Verminderung derselben durch Enthaltung vom Trinken bis zur Durstempfindung sind sicherlich zum guten Theile, nächst den mit diesen Vorgängen verbundenen Veränderungen des arteriellen Blutdrucks, den Veränderungen im Wassergehalt des Blutserums zuzusschreiben.

Allein auch durch den Gehalt des Blutserums an specifischen Harnbestandtheilen und anderen krystalloiden Substanzen, welche bei dem Absonderungsprocess in das Nierensecret übergehen, wird die Harnmenge beeinflusst. Nach Ustimowitsch<sup>2</sup>) beginnt bei

<sup>1)</sup> Prof. Fr. Mosler, Neuropathische Entstehung der einfachen Harnruhr (Hydrurie) durch Meningitis cerebro-spinalis epidemica, durch Trauma, durch Syphilis. Virchow's Archiv. Bd. 55. S. 44.

<sup>2)</sup> Leipziger Berichte vom 12. December 1870. Ich eitire nach Heiden hain, da mir das Original nicht zur Hand ist.

cit em Thiere, dem das Ruckenmark zwischen Atlas und Hinterhauft durchselmitten und bei dem, während en durch künstliche Respiration am lieben erhalten wird, in Folge jener Operation die Nieren aufgehort haben. Wasser abzuschdern, von Nouen, ein reich lieber Harnstrem, wenn das Blut mit Harnstoff geschwängert wird. Dieselbe Wirkung hat nach Heildenhaim!) das harnsaure Natron. Ich berweifte nicht, dass die bekannte dimetische Wirkung des Kochsalzes und zum Theil auch die copiëse Wasserausscheidung durch die Nieren bei der Zuckerharnruhr auf dieselbe Weise zu er ktären sind.

So weehselnd wie die l'agesmengen des Nierenscerets unter den wechselnden Bedingungen auch bei gesunden Individuen aus tallen infissen, so schwanken dieselben doch bei einer eingermassen gleichmassigen Lebensweise nur innerhalb gewisser Grenzen, dæse Grenzen sind freilieb wieder für verschiedene Individuen, wie schon oben hemerkt, verschiedene. Es lässt sich jedoch durch die Beobacktung eine gewisse Mittelgrösse für die von jedem Individuum täglich entleerte Harnmenge teststellen und diese Geisse neunt Vogel die individueile Uringrosse. Das practische Bedüriniss nothigt uns aber, um Abweichungen von der naturgemassen Wasserausscheidung durch die Nieren bei Kranken, deren individuelle Uringrosse in gesunden Tagen nicht bestimmt worden ist, nachweisen zu können, datar eine allgemeine mittlere Uringrisse, wie sie durch zahlreiche Beobachtungen an gesanden individuen gefunden wird, zu sabstituiren (Vogel). Die Bestimmungen heser allgemeinen mittleren bringrösse, o for der normalen 2 istündigen Harnmenge, welche von verschiedenen Autoren gemacht worden sind, stimmen nicht genau überein.

Nach Vogel betrigt die mittlere Urinnenge gesander Erwach-

a in 24 Stunden bei zut genührten, reschlich tränkenden Personen 1400 1600 C.-Cm., bei weniger tränkenden 1200 1400 C. Cm.:

b) in einer Stunde bei reichtich trinkonden 50-76 f. (m. hei weniger trinkenden 40-60 (. Cm.

Auf das Körpergewicht berechnet erziht sieh für jedes kilngramm einer erwachsenen gesunder Person in der Stunde durchschnittlich 1 C. Car Urin.

Nach demselben Autor kann bei weriger regelmässiger Lebeus-

is Verbuche aber ion Verbuck der Harmbeck erung. Piliper's Archivitation gesammit Physiologie. BJ IX is 21

weise die tägliche Harnmenge Gesunder zwischen 1000 und 3000, die stündliche zwischen 20 und 200 C.-Cm. schwanken.

Durch Erkrankungen der Nieren werden noch ganz andere Factoren, welche die Absonderungsthätigkeit dieser Organe hinsichtlich der Quantität sowohl als auch der Qualität des Secrets beeinflussen können, in Wirksamkeit gesetzt. Zunächst kann die Zahl der absondernden Gefässe vermindert werden. Da lehrt uns nun die Erfahrung, dass die Natur auch in dieser Hinsicht unsern Körper mit verschwenderischer Freigebigkeit ausgestattet hat. Wir wissen, dass eine ganze Niere in der Anlage verkümmern, oder durch Krankheit zerstört werden kann und dass die eine übrig bleibende vollständig genügt, um die für beide Drüsen bestimmten functionellen Leistungen in so vollständigem Maasse meh allen Seiten hin zu besorgen, dass die Gesundheit des betreffenden Individuums in keiner Weise beeinträchtigt erscheint. Aus nahe liegenden Gründen hat es bisher an Gelegenheit gefehlt, die Secretionsgrösse einer solchen solitären Niere zu prüfen, weil eben der Defect bei Lebzeiten nicht entdeckt werden konnte. Neuerdings hat uns aber Simon durch seinen, mit eben so viel Umsicht beobachteten, als mit Kühnheit und Geschick, mittelst Exstirpation einer gesunden Niere, geheilten Fall von Ureterenfistel gelehrt, dass die eine restirende Niere im Stande war, eine so grosse Menge von Urin abzusondern, wie sie der Durchschnittsmenge der täglichen Absonderung eines gesunden Individuums entspricht. Die operirte Fran entleerte am 12. Tage nach der Operation 1300 C.-Cm. Indessen blieb die tägliche Harnmenge während der Beobachtungsdauer von 6 Wochen an allen tibrigen Tagen unter der Norm, die Fran durfte aber während dieser Zeit noch keineswegs als ganz gesund angesehen werden.

Die klinische Erfahrung lehrt uns weiter, dass die Verminderung der absondernden Gefässe nicht allein nicht nothwendiger Weise eine Verminderung der Harnabsonderung zur Folge haben muss, sondern dass sogar in vielen Fällen von Schrumpfung der Nieren mit massenhaftem Untergange von Malpighi'schen Knäneln eine weit über die normalen Verhältnisse gesteigerte Harnabsonderung besteht. Ich behandelte einen solchen Kranken, welcher in 12 Stunden 6000 C.-Cm. Harn entleerte. Dass bei dieser Hypersecretion Besonderheiten in den Blutdruckverhältnissen massgebend sind, wird später nachgewiesen werden. Doch will ich schon hier bemerken, dass durch Schrumpfungsprocesse in den Nieren die Verminderung der absondernden Gefässe bis zu einem Grade gedeihen kann, welcher den Rest ungenügend für die Ausscheidung der gewöhnlichen Harnmenge macht.

Eine Verminderung der täglichen Haranbsonderung unter die Norn bis zum vollständigen Versiegen des Harastroms kann wieder Folge lediglich der Blutdruckverhältnisse sein, z. B. im Studium algebam der Cholera, bevor noch an den Nieren die geringsten atructurveränderungen eingetreten sind. Häntig aber ist Verminderung bis zum Versiegen der Harnabsonderung die Folge von krankhaften Veranderungen der Absonderungsorgane selbst, oder endlich Folge einer Storung in der Weisamkeit der Ableitungsorgane für den in den Nieren abgesonderten Harn, wodurch gleichfalls vollstandige suppression der Absonderung bewirkt werden kann.

Von den Erkrankungen der Nieren, welche eine Verminderung resp. vollständige Unterdrückung der Harnabsonderung kerbeirnführen vermögen, nenne ich vor allen die diffusen Entzundungen des Nierenparenchyms. Durch die mit diesen Processen verbundene Schwellung des Parenchyms und Verstoptung vieler Harneamilihen mit testen cylindrischen Gerinaseln wird die Entleerung der abgesonderten Harnflüssigkeit gehemmt und die Anhäufung dersehnen in den Bowman sehen Kapseln bewirkt alsdamn eine entsprechen de Steigerung des Drückes, unter welchem diese Fätssigkeit sieht. Erreicht dieser Drücke eine gewisse Hohe, so wird die Differenz dieses Drückes und des Drückes, unter welchem das Blut in den Capillaren der Gefässkähnel sieht, zu gering, im eine ternere Absonderung zusmassen.

#### 2 Farbe und sonstiges Aussehen des Urins

können durch Nicrenkrankheiten wesentliche Alweichungen erleiden Zur Beurtheilung dieser Verhältnisse ist es nothwendig, dass man den Harn der kranken in Geschirren von angefürbtem Glase auftan gen und sammeln lasst

Die Harnfarbe wird bekamtlich unter normalen Verhältnissen bedingt durch den relativen Gehalt des Urins an Barnfarbstoffen, deren Ausscheidungsgröße von der Menge des durch den Stoff wechtel bewirktet Verschlesses von färkenden Blutbestandtheilen abhangtig ist. Diese letztere Größe gleich gedacht, wird der ab

In Nach den verliegenden Unterenebrager von Jaffe, Stockeis, Vierordt ist Anderen ist is waltachenile he dass ein Theil (vierlenht der grösste) der Harafattistoffe aus dem Blomen der tralle sehr aus ein daraus in Duna gehildeten ille besonden hervergebe. So im aber sit ur die Menge des gehindeten Blomikus ein Menge sier in Verschlass kontronden ferbetett Bluttestanishische masserische Descale itt ist nicht it. 2. an dieser Stehe auf die fragischen aberstellengen naher bestage, is

gesonderte Harn um so stärker gefärbt erscheinen, je geringer in einem bestimmten Zeitraume die Menge des Urins oder des Harnwassers ist, und umgekehrt um so blasser, je reichlicher die Menge des Secrets. Dieser Satz gilt im Allgemeinen auch für die Nierenkrankheiten. Dabei muss man sich aber vergegenwärtigen, dass durch Nierenkrankheiten sehr häufig höhere Grade von Blutverarmung (Oligocythämie) veranlasst werden, oder dass beide Zustände Coeffecte der gleichen Ursachen sein können. Diesem Umstands ist es zuzuschreiben, dass man bei Nierenkrankheiten, trotz quantitativ sehr verminderter Absonderung, oft sehr schwach gefärbten Harn trifft.

Wichtig wird die Färbung des Urins für die Diagnose aller Fälle von Blutung aus den Harn bereitenden und Harn leitenden Organen. Blut kann im Harn in Gestalt gröberer, schon dem blossen Auge sichtbarer Gerinnsel enthalten sein; dann stammt es sicher nicht aus den Nieren, sondern ist dem abgesonderten Secrete derselben erst auf seinem Wege durch die Nierenbecken, Ureteren und die Harnblase, oder gar erst in der Harnröhre beigemengt. Blut, welches dem Urin an seiner Bildungsstätte, in den Nieren selbst, beigemengt wurde, ertheilt dieser Flüssigkeit eine charakteristische Färbung, je nach dem Gehalt verschieden intensiv, vom schmutzigen Fleischroth bis fast zum Schwarz. Allemal wird bei Nierenblutungen ein mehr oder minder grosser Theil der dem Urin beigemengten gefärbten Blutzellen durch das Harnwasser seines Farbstoffs beraubt und die in der Flüssigkeit völlig gelöste fürbende Substanz ertheilt derselben, auch wenn sie nach Senkung der unverändert gebliebenen Blutkörperchen ganz klar geworden ist, jenen unverkeunbaren Farbenton, dessen dichroistische Eigenschaft, je nachdem man den Harn bei durchfallendem oder auffallendem Lichte betrachtet. die Flüssigkeit röthlich oder grünlich gefärbt erscheinen lässt. sehr geringem Blutgehalt fehlt diese eigenthumliche Färbung.

Ist der Blutgehalt des Urins beträchtlich, so bildet sich allemal ein krümeliges Sediment von röthlicher bis braun-sehwarzer Farbe.

In vielen Fällen von Nierenkrankheiten ist der Harn in der Regel klar, ohne Trübung und nennenswerthen Bodensatz. Das gilt von den meisten Fällen mit reichlicher, oder gar überreichlicher Harnabsonderung. In solchen Fällen genügt die grosse Menge des abgesonderten Harnwassers, um die normalen Harnbestandtheile, welche eine Trübung oder ein Sediment bilden könnten, in Lösung zu orhalten und an morphotischen Beimengungen enthält solcher Harn relativ so geringe Mengen, dass sie zu einer Trübung, oder zur

Bildung eines bemerklicher Sediments nocht hinreleben. Es kommen aber Fathe von Nierenkrankheiten von in der en nuch der reierlich abgesenderte Harn durch Beinnschung von Blat. Eiter, Phosphatmedessenfagen, oder durch einen reichlichen Gehalt von cylindriseren Gerunseln aus den Harnesralchen getrubt erscheint und machtige Sedimentschiehten fallen Issat.

Frühe erscheint der Frin riemlich rezelmassig bei allen Nieum kezickheiten wel be eine quantitative Verminderung der Harmabsonderung zur Folge haben. Diese Frühung kann bedingt sein theile darch die Ausscheidung normaler Harmbestandtheile aus ihrer Lösung beim Erknifen des Urus der Urate, theile durch Beimischung von merphetischen Bestanilteilen, z. B. von innegen oder unzeheiben Blutkurperchen, von Epitheben aus den Nieuen und Harmwegen und dieren Detritus inder von Germasslin aus den Harmanischen den sog Harmeylindern. Ott ist es in raufgetanten dies die in sehr coneraturen stark eiwerschalt zen Harnen enthaltenen Urate sich massenhaft in Gestalt der begannten aus geben kornehen dassehet den dass sie sich dann aber in in wollt wollt einen enken, einer von Geginchten gleichmassig trübend.

time welche viele merphone in Bennes nauen. The area and anoschines of mehi getärble, enthalten haben in stem eine eine thinnlich schmutzige harbung, wil be nauentisch anch an dem de argen Sedimente bemerkt wied. Besteht im addition beitungt ein wiegen I am Harren indern und ist der Harn dates sehr sametig wie das zuweilen vockommt, so konnen jede bestemmel sen met diel ter stanbahrlicher Beschlar unter einer fast ganz krauen frangen keit am Boden des Harngreicherts sammen.

Stack einelessange florer pelegen, indem sie in das Nathgeschurt entlicht werden, stark zu senannen und der gent ide Schaum kann sich dann lange Zeit auf der lebertweise erhalten eine wilhet den Langa auffal ende Erwheinung

#### 3. Da- specifische frewicht des Harns

the Emitting der Eigenschwere des Harns sat für die Bragione, von Nierenkrinkheiten von grosser Wiedigkeit. Mass simmet der Bestimmung derselben um eintachsten und schweligkeit institut der Bestimmung derselben um eintachsten und schweligkeit institut der Benkwage i Arses meter. Ummeter inter und einer Querkeitensburge benkwage i Arses meter. Ummeter inter und einer Arses meters in der beiter bei einzensbisser um einem Bestimmung der bei der eine Gestimmung der bei der eine Gestimmung der beiter der Gestimmung d

ten Ehle virschehen, lungerällten Gasspillel von Fär die Zweise wei der Verriegt werden, zibt diese eintache Methode zinterenend genaue Rosultate. Vergielchende Prüningen der mittelst Arasometer und mittelst des Pyknometers gewonnenen Ergebnisse bei der Bestimmung des specifischen Gewichts verschiedener Urine haben und auf sehr geringe Differenzen ergeben.

Bei der Beurtheilung des speeinschen Gewichts des Nierensecrets muss man sich nun wieder verzegenwärtigen, dass das Product der Nierenabsonderung oben so wie hinsichtlich der Menge auch hinsicht-Reh der Zusammensetzung sehon unter normalen Verhältnissen bestäudigen Schwankungen unterliegt, dass also auch sein specifisches Gewicht, d. h. die Relation, in welcher die testen Bestandtheile des Urins zu dem lösenden Wasser stehen, beständig wechselt. Dieser Weeksel ist abhängig theils von den Schwankungen des Biutdrucks, unter weichem die Absonderung ertolgt, theils von dem wechselnden Wassergehalt des Blutserums, aus welchem secernirt wird, theils endlich von der zewiss mit dem wechselnden Gehalt des Bluts an stickstoffbaltigen Auswurtstoffen auch wechselnden Energie in der Thätigkeit der specifischen Drüsenzellen. Aus diesen Gründen kann also jede binnen einer 24 stündigen Tagesperiode von einem gesunden Measchen abgesonderte und ausgeleerte Harnportion hinsichtlich ihrer Dichtigkeit, also hinsichtlich ihres specifischen Gewichts von der anderen abweichen. Mein College Edde isen hat durch sinnreiche Versuche sogar nachgewiesen, dass die in der gefüllten Blase des gesanden Menschen über einander gelagerten, also zu verschiedenen Zeiten abgesonderten Harnschichten hinsichtlich des specifischen Gewichtes ganz erstaunlich von einander differiren können, von 1018,5 bis 150(1.5).

Wie aber im gesunden Leben die Factoren, welche bestimmend auf den Concentrationsgrad des Nierenseerets einwirken, bei sonst tegelmässiger Lebensweise, in der 21stündigen Tagesperiode mit regelmässig wechselnder Intensität wirksam werden und wie also, unter gleichen Aussenbedingungen, jede folgende 24stündige Periode das gleiche Spiel wiederholt, so muss sich auch für jedes gesunde Individuum eine eigene Norm sowohl hinsichtlich der täglichen Menge des Harns, wie nicht minder hinsichtlich der Dichtigkeit dieses Seerets ergeben, wenn man nämlich Mengen- und Dichtigkeitsbestimmungen immer wieder, wie es für diagnostische und ver-

Zur Physiologie der Harnansammlung in der Blase Pflager's Archiv.
 Bd. 7 S. 499.

gleicher de Untersnehmigen als Regel gelter mass, für die Gesammt masse der Mettudigen Absanderung vornimmt. Wohl bemerkt wird eine selehe Normalsiehtigkeit des Haris stets wieder eine in hvi duelle sein. Die Angaben ler Antoren über das normale specifische Gewicht des Urms weitnen deshalb wesentlich von einander ab Gor ip-Besamer sigt, das specifische Gewicht des Haris schwankt zweichen 1005 und 1000. Rosenstein bezeichnet als Mittelzallein der normalen Harn 1015 bis 1020. Meine Beobachtungen haben mich gelehrt, dass das specifische Gewicht des Haris gesander Merselen unter extremen Verhaltmissen noch über die von Gorup Besamer angegeberen Grenzen binaus sehwanken kann. Es kunnach übermassigem Frinken bis ant. 2012 sieken und nach anhalten der Wasserenzichung (bei Gelegenheit von Darsteuren, auf 1010 ste gen.

che Bestimmung des specifischen Gewichts des lans verschafft uns eine amfäheran genaue Konntinss von dissen Gelalt an jesten Bestandtheilen. Neu hander sagt in dieser Bezie ung Anleitung zur stalitätiven und quantitativen Arabse des Harrs, S. 170. Maitiph pliert man die 3 letzter Stellen des auf i Decimalen bestimmten, specifischen Gewichts mit der Zahl (1, 13), so gibt das Croduct der Geralt an festen Bestandtheiler in 1000 C. Cu. Ham amaher id at. Dater bringt aber Neu in ter den hinduss der Temperatur auf des specifische Gewicht in hrimoriung und tührt. S. 171. die late suchmingen Schemon sinn, hann anboge das specifische Gewicht eines Harrs, das ber - 121 C. 102 betrag, bei 1 501 C. auf 1020 bei se 18 C. auf 1030 sink so dass also ein Femperaturmterschied von 31 C. ungefüll einem Grade des Aracon eters entsprechen wirde Man mass also für jedes Instrument die Normaltemperatur kennen, ihr die es construit ist.

Dieselben Fuctoren, welche ihr die Dientigkeit des Niererseerets gestinder Meinschen mansszebeud sind, machen ihren Einfluss auch bei krutken Nieren gestend. Doch mass mitaert it zugegeber, werden, dass krankhafte Veran leringen der Nieren vorkommen, welche die Absanderung eines sehr dichten, und selelle, wel he die Absonderung eines sehr leb later o her wasserigen Harns nie it zulässen. So hatern in hodem Grade geschrundfte Nieren nie mehr ein sehr einentrites seeret, mage die Tagesnenge desselben gress oder gering sein, wanreitt die durch ehr misch pare erhynantene Ertzundung geschweb, ien Noren auf der Ih hie vor Kraukheit, trotz der regelindes gint diesem Zustan kaneitnehe ner hochgrid gen Hyarzh it, nietsters geringe Meogen eines Harns von sehr hohrin Log ngewicht heurt.

Im Allgemeiner karn man sagen, dass die Eigerschwere des Harns aus kranken Nieren viel uicht von den Druckvernalt issen uiter demt die Absonderung erfolgt, als von der Beschaffenheit des Bhitseruns ab augt, oder richtiger noch, dass sie im imgekehrten Verhaltmisse zur Absonderungsgesehwindigkeit steht. Dal er ist aber zu bedenken, dass bei hochgradigen Nierenerkraukungen, trotz er hohter Absonderungsgesehwindigkeit, die Tagestieuge des Secrets nicht allemal eine große sein muss. Ein sehr geringer Rest absonderungsgeschwindigkeit beine große Menge von Socret zu lefen. Die abritige Menge desselben kann Jaher, wegen raseter Absonderungsnis den Nieren, sehr wässeng, also von geringen, speenischen Gewichte bleiben.

Währen I die Kenntniss der Eigenschwere des Harns aus gesunden Nieren einen annähernd siehert Schluss auf den procertischen Gehalt desselben an den normalen Mischungsbestardtheilen gestattet, kann bei Nierenkrunkheiten auch der Eiweissgehalt des I rins, ausser dem Harnstoff und den Harnsalzen, auf las specifische Gewicht einwirken. Datür werden die weiter unten mitzutneilender Harnanalysen die Belege bringen

#### 1. Die chemische Zusammensetzung des Urins bei Nierenkrankheiten.

bildet den wie stigsten Gegenstand der i ntersuchung am Krankenhette da ihre Ergebnasse die sichersten Anhaltspunkte für Dingsose und Prognose geben.

Die Reaction des Uriss auf Laktu spapier hat für die Erkennt alss und Beartheilung der eigentlichen Nierenkraukheiten eine untergeordnete Bedeutung. Im Aligeme neut gilt die Regol, dass auch kranke Nieren ein saures Secret lietern. Ueber den Stategrad des Uriss aus kranken Nieren sind meines Wussens bislier umtassen le Untersuchungen bieht angestellt worden. Vernauthlich wird derselbe, unter wechselnden Verhaltuissen der Ernährung und des Stoffwechsels, bei kranken Nieren aben zo wechseln wie dei gesunden, insbesondere auch bei sehr reichlicher Secretion geringer sein, als bei spärdel er Reichliche Zufahr von kehlensauren Arkalien. z. B. durch reichlichen Genuss von Soda- oder Selterser Wasser) oder von pilluizensauren Alkalaverbir dungen. Dieretten salina) verantasset her Kranken, gleich wie bei tresunden die Absonderung eines alkalisel en riarus. Doen habe ich in nichteren Fällen von ehrenisch parenchymatöser Nieren-

entrituding eurch Monate and Jahre hindurch abladter d'Alsonderung alkalischen Heris, oft auch bei ehem und demselben Kranken einen Weensel in der Renetion von einem Tage zum anderen beolachtet, ohne diess eine der eben augeführter Veransssungen ihr diese Ersel einung vorgelegen hatte. Erst in jungster Zeit bin ich in einem selchen Fahr auf den Unstand antmerksata geworden, dass der ganz fasch eine erte Harn noch eine deutsch saure Reaction zeigte, aber sehon nach weng Storden eben so deutsch alkadische. Ich halte es also für wahrse iemtich, doss in diesen, wie in allen ahnlichen Fährn in den stark einebstaltigen Harn sein rusel eine unmonisikatische Zersetzung des Harnstoffs erst nach der Eutherung eingetieten ist und dass deshalb die gesammehten Turgesmeng in er patent eine alkalische Reaction gezegt haben.

Von gressester Wiehnskeit ist die emmische Renetien des Harns für die Diegrose und Belandling der Krankleiten der Nierei heeken und der Blase. Wird bei diesen krankheiten der Nierei heeken afriedende in ellematatese Eingriffe, ein alkanseler Harn enthert, so bit das rege messig die Folge einer sehn innerhalb der Harn wege ern läten anmoninkalischen Zersetzing von Harnsteff, welche, von isacht durch Bennischang von Entzit alungsproducten der Schlein haut, ihrerseits Niederschlage von Erdsalzen aus dem Urin innerhalbitet Harnstege veranlasst.

the cherrische Harmanalyse dart sich nicht mit dem quilitativen Nachwise dieses oder jenes normaten, over abnormen Misch ogsbestandti eits begrägen, son lerr muss, wern sie für Diagnose und Prognose von Nierenkrankheiten verwerthet werder soll eine enant tative Bestimmung der in Betracht kommenden Substanzen verrigen.

Fire Lut is a hungen, welche zu daguost schen und prognestischen Zwecken die Mengenverhilte sse bestimmen sellen, in deren die normalen oder al norman Pestandtholie au Urn, enthalten sind, gilt nam weider die Rogel, dass die vorzund mende demische Verlyse die gesammet en Titzesmen gen in Argriff ne inen misse, wenn meht it wager i besordere Zwecke vertolgt weiden. Es toudelt sich bei die sen Untersachungen, wenn sie für die Diagnese und Prognose die Nierenkranknerten rechten Worth haben siden, um die Erkenntniss der besammtletstung der Nieren, mege diese Leistung nun die Erfühlung der phy a dogwehen Artigebe dieser Rehrigengsongung, oder mige sie der mit ihrer Einstein verbindenen Verlust von meh für die Erführung des Urgansendes branchbaren Bildungs und Freinbrungs maternien Elweisskorpein bete ffen. Nur auf diesem Wege ist er

möglich, sich eine Kunde von der Zulänglichkeit der durch die Nieren zu besorgenden Reinigung des Organismus von den stickstoffhaltigen Schlacken des Stoffwechsels, den specifischen Harnbestandtheilen, und andererseits von dem Umfange, in welchem durch Nierenkrankheiten die allgemeine Ernährung beeinträchtigt wird, zu verschaffen. Die Kenntniss von dem Maasse der Ausscheidung von Harnstoff setzt uns in den Stand, die Gefahr bedrohlicher Folgen einer Retention desselben zeitig zu erkennen, und die Kenntniss der Mengenverhältnisse, in denen Eiweisskörper im Urin enthalten sind, dient in vielen Fällen zur Feststellung der Diagnose des speciellen Leidens.

Nur zu häufig begegnet man in Krankheitsberichten noch beutigen Tages Angaben über die Resultate chemischer Harnanalysen, welche sich auf die procentische Zusammensetzung einer einzelnen Harnportion beziehen. Solche Angaben haben aber wenig Werth, weil die chemische Zusammensetzung der verschiedenen Harnportionen im Laufe des Tages auch bei kranken Nieren eben so verschieden ausfallen kann, wie Menge und Dichtigkeit derselben. Durch die Auglyse einer einzelnen Harnportion lässt sich höchstens constatiren, dass eine bestimmte Nierenkrankheit nicht vorliegt, ausnahmsweise nur, unter Berticksichtigung sonstiger Krankheitssymptome, die Diagnose eines Nierenleidens sicher stellen, zuweilen aber nicht einmal die Frage entscheiden, ob die Nieren überhaupt krank sind, oder nicht. Wer über den Verlauf und Stand eines Falles von Nierenkrankheit unterrichtet bleiben will, der darf sieh die Mithe nicht verdriessen lassen, sich täglich über die functionellen Leistungen der kranken Nieren zu orientiren. Nun weiss ich zwar aus eigener Erfahrung sehr wohl, dass ein praktischer Arzt unmöglich so viel Zeit aufwenden kann, um die Harne seiner Nierenkranken täglich einer quantitativen Analyse zu unterwerfen. Das lässt sich nur in Hospitälern durchführen, welche mit genügenden Arbeitskräften ausgerüstet sind. Die Erfahrung lehrt aber, dass der Urin eines und desselben Nierenkranken, so lange wie er in nahezu gleicher Menge täglich abgesondert wird und so lange wie er annähernd auch das gleiche specifische Gewicht behauptet, so lange auch annähernd die gleichen Mischungsverhältnisse seiner Bestaudtheile bewahrt. Die meisten Nicrenkrankheiten aber, bei denen es auf eine genauere Harnanalyse ankommt, nehmen einen chronischen Verlauf und deshalb behauptet auch die functionelle Leistung der kranken Organe meistens durch längere Zeitperioden eine gewisse Stabilität.

Was man also von dem behandelnden Arzte verlangen kann und muss, ist: t) dass er im Stanle ist, eine quantitative Bestimmung der wesentlichen in Betracht kommenden Harabestar-dibeile auszafüllen,

 dass er sich die Controle über die Tagesnængen, in welchen der Harn abgesondert wird, durch sorgfältiges Sammeln und Messen derselben, siebert,

 dass er stets das specifische Gewicht des abgesouderten Harns pruft,

41 dass er eine quantitative ellen ische Analyse des Harns so oft wiederholt, als wesentliche Verämterungen in der Menge des abgesonderten Serrets und in der Eigenschwere desselben bemerkbar werd n

Bei dieser Vorsieht nur ist es möglich, den Verlauf der Krankheit zu verfolgen und ihren wahrscheinlichen Ausgang zu prognest seren

Diejerigen Bestandtheile, auf welche die chemische Harmanalyse ihr Augermerk bei Nierenkturkheiten vorzugsweise zu richten hat, sind der Harnstoff und die E weisskierper. Die t brigen Harnbestandtheite und für die Dingnose und Prognose der meisten Nierei krankbeiten von ganz untergeordieter Bedeutung. Nur solche kunnen noch in Betracht, welche durch (onerementbildung Erkrankung der Harnwege und seeundar nuch der Nieren bewirken können, von den normalen Bestandtheilen des Urfris also die Harnstüre, der oxasaure, der phosphorsaure und der kohlensaure Kalk, von abnurmen Bestandtheilen die Cystin und die phosphorsaure Ammuniak Magnesia, welche sieh hauptsächlich bei der ammoniakalischen Zersetzung des Harnstoffe innerhalb der Harnwege tildet

Die Prütung ant den Gebalt an Concrementbildnern im Urin bezieht neh aber mehr aut die Form, in welcher sie im Harn außreten, als aut die Menge, in wencher sie darin euthalten sind, 'da diese lotztere selten für Diagnose und Prognose relevant ist. Die Concrementbildner sind daher mehr Gegenstand der unkroskopischen, als der chemischen Prütung des Harns

## a) Dur Harnstoff

Die Bestimmung des Harnstoffgehalts des Uries wird am leichtesten nach der von Lie hig angegebener Titrumethode vorgerommen. Dieselbe ist zwar nicht frei von Fehterquel en, in dem durch die Versetzung des Harns mit salpetersaurem Quecksüberoxyd auch undere stickstoffhaltige Bostandtheile des Uries als der Harnstoff gefallt werden und indem ein Kochantzgehalt des Uries von ihm 142 in das Eintreten der Endrenetion bei Ausführung der Titriung weiter hinzus-

rackt. Bei le Feblerquellen kommen bei der Ausfürung von Harnandysen bei Niererkrankheiten wenig in Betracht. Die erste deslialb tielst, weil es sieh bei der quantitativen Harnstoff bestimming in diesen Fallen nicht seweht un den Harnstoff als solchen, sondern überganigt um die stickstoff haltigen Sentücken des Staffwechsels handelt, durch deren Retention im Organismus Nierenkrankbeiten getährlich werden kommen; die zweise doshalb nicht weil in den meisten Fallen von Nierenkrankheiten der Procentgetialt des Harrs an Knebside so gering st. lass derse be die Zinverlässigkeit der gedachten Methode nicht wesentlich beeintrachtigt. Diese letztere Felderachten Methode nicht wesentlich beeintrachtigt. Diese letztere Felderachten der jedoch in st unh achtet bleif en. Hir ichtlich der Ausführung und der dal ei zu beachtenden Cautston verwebe ich auf Neubauer (S. 1993).

Der Procentzehalt des Urins an Harnstoff weehselt im gesunden Leber beständig. Mein College Ed. etsem Lat unchgewiesen, dass desselle in verschied nen, in der gefallten Harnolise eines gesunden Mensehen über einarder gelagerten Harnsclichten um fast zwei Procente differiren kann. Deshalb läset sieh nich sein Procentgehalt als Normalsatz ihr der Harn nas gesunden Nieren bestimmen ich linde Schwankungen von 0,8 b.c., beebachtet und Lezweite gar zieht, dass 0.8% noch weitaus mehr das mögliche Milmunn bezeichnet. Dagegen linde ich dei energisch durchgebatheten Wasser ertziellung, die zum unerträglich in Darstgelich die mehr als ("t.". Hunst als gefunden. Der Harn nicht viel trickender kultug genährter, erwachsener Personen enthält durchsehn tilleh in der gosmannten Tagesn eige zwischen 2 und 3 % Harnstoth.

Je ge oser die Absonderin gegesehwindigkeit je reichlicher also in der Zeiter iheit die abgesonderte Hurmnerge, deste geringer der Procentgebalt des Harns an Harnstolf das ist die Regel welche auch für kranke Nierer gilt. Bei Nierenkrankheiten also, welche eine reiel liebe oder gut überreich iche Harrabson erung veranassen, findet man procentisch sehr wenig Harnstoll im Harn, zuwielen kaum ich. Bei anderen Nierenkrankleiten dagegen, welche eine betracht liebe Vermindering der Absondering zur Folge haben für det man richt selten einen Harra, welchen procentisch reicher an Harristolf ist, als durckschnittlich der Harn gesinder Personen. Die Eestimmung des Procentgebalts gewinnt alse erst Werth, weim sie auf die Lagesmenge des Harns übertrogen ind auf hese Weise die deputatiers he læistung der Nieren testgestellt werder kann.

Und du zeigt es sich denn, dass kranks Nieren, welche einer an Haunstoff procentisch sehr armen Urit absondern diesen Austidl durch die grossen lagesmengen der Gesamtatalochderung reterlich decken konnen and doos indererseits mit der geringen lagesmenge eines mit hohem Harnstoffgelinkt versehenen larins oftmals nicht die den gewöhnlichen Lebensoch sält siesen des betreffenden licht dumos entsprechenden Mergen stickstoffhaltiger Auswurtstoffe aus dem Organismus entiernt werden.

Selecterständlich wirft sieh hier wieder die Frage auf wie viel Harnstoff sollen und missen dem die Meren in jeder Zistundigen Lagesperiode aussellenden un ihre Fulctionen als heinigungsorgane im den Organismus zu erfüllen? Ind wieder die Artwort, dass es auch darot keit Norma nauss gibt. Wieder der weite Spielraum auch un gestuden Leben, je nich der Masse stinkstoffhaltiger Korpersubstutz, welche am Stoffwerber, betheiligt ist, nach der Menge im Zuführ stickstoffhaltigen Ernahrungsmatemals und nach der wei aselnaun latenstat, wennt sieh die Unsetzungsprozesse vollziehen band vorzugsweise wird die Harnstoffproduction durch die Menge in d Beschaffenheit der Nahrung beeit flusst, allein hat vollständiger Abstimmy filmer, so lange die Leben datert, gesunde Nieren vorh fort, Harnstoff abzusondern.

Wie aber unter rezeim issigen Lebensverhaltnisser si u binsichthet der Menge und der Di utgseit des Niererseerets bei gesunden Menseben eine gewisse i ahvritielle Num hermustellt, so laset sich auch für den Betrag der biglieben Harnstoffaussel eidung bei gleich ideit-milen Ernahrungsverhaltnissen für jedes individ um eine Durch sehrlitiggroße ermuneln und ein in grosserer Breite schwankendes Mittelmass als allgemein geltig feststellen.

A (golb) giot and dass em gestuder erwachsoner Mann, welcher gut lebt, durchschnitthen an Harnstoff duren den Uran entwert

in 24 Stm den 25 to Graum.

. I Stande Liv Less .

outer and des Korpergewicht berechnet für das Kilogramme

in 24 Standen 0 7 Cot Grando,

. . Starde 0,945 0,935

Er eitert Beschachtungen von O. v. Er unqué, denen zutolge ein gesinder Mensel taglich an Hurnstoff absorderte

ber rein an malt-cher Kost (4 - 92 Gramm,

gen ischter 31 - 34

vegetteninscher 24-28

sti kstoff user . 11

Bei hungeristen habridien, z.B. bei die Nahrang verweigeristen Genteskranken, kann die fügliche Harastoffans-chriding für Rugere Zeit auf S. 10 Granan sirken. Eine Shihinge Fran, welche ich wegen unstillbaren Erbrechers wahrend ihrer ersten Schwangerichaft behan lette hatte in 25 Fagen, wahrend derer der Harn täglich analyseit wurde, eurebschriftlich nur S. Granam Harastoff täglich anageschieden

Für die D agnose von Nierengraukheiten wird mit der kenntmiss von dem procentischen und absoluten Harusteffgelalt einer Tagesmenge Urins night viel gewonnen. Am ehesten host sien noch sagen, dass ein an Harnsteffprocenten sehr reicher Harn nicht aus atropl ischen Nieren stammet kann, withrend solche Nieren noch ein -br reiel liches Tagesquantum an diesem Stoffe an tiefern vernögen. Filt die Progross dagegen ist lie Kenotries des Umfanges der taghchen Harnstoffansscheidung von grosser Wichtigkeit, wenn dabei die allgemeinen Ernährungsverhältnisse des Kranken gebührend berücksichtigt werden. Nur nass man meht glauben, dass es mit einer eirmaligen Bestimmung einer Tagesmenge gethan sei. Eine fortlar tende. Re he won Untersuc jurgen allem gewährt eine hinlänglieke Kunde van der Aussenei langsgrusse, um daraus das Herannahen einer getahrbringenden Retention dieses specifischen Harnbestardtheds erschtiessen zu kennen. hamer aber muss man weh bei dieser Untersuchungen erinnern, dass das Maass der Harnstoffproduction nie it adem von der Assimilation stickstofthaltiger Eranhrungenatermlien a'dutugig ist, sondern auch dorch fie berhafte Beschlehnigung des Stotfweehsels, selbst bei völliger Unterbrechung der Nahrungszufahr besteutend erhöht werden kana-

## to Die Albeminus e als Kraak ertssymptom

Von hervorrag moster Bedeutung ühr die Dragnose der grossen Mehrzahl if er Falle von Nierenkrankheiten ist die Absonderung eines eiweismaltigen Harns

Zum Nachweise des gewähnlichen Serumeiweisses im Urin genigt der Regel nach, wenn der Urin sauer reagirt, nach vorgangiger Filtration, die Erlutzung desselben bis zum Sieden, webei Serumerweiss sich als weisses Congulum ausscheidet. Neutrale oder alkalische Harne nuss man vor den. Ernitzen durch Zusatz von Salpster saure stark sauer machen. Das Speciellere über die Pratang auf Eiweisskorper bei Neubauer S. 65 ff. Die sieherste Methode des qua itativen Nachweises von Erweiss im Harn ist He utsprünglich von Panum empfehlene und von Neubauer 1, c. meter No. 7 angethbrie Gleiche Quantitäten Harns und einer concentrirten Glauber zu zibenng werden, mit viel Eesigschore versetzt, erwhrint: es erfolgt volustat dige Congulation des Eiweisses.

Alle quantitativen Bestimmungen von Barneiweiss auf welche in dieser Arleit Bezag genommen werden wird, sind durch Wägung des aus saurer Lising mittest Siedelitze ausgefühlten, dann gewaschenen und bei 100° C getrockneten Coagelums ausgeführt worden. Einen grossen Tucil dieser Analysen hat mein jetziger Cellege, ehermis mein Assistent, Prefesser Eddletsen ausgeführt. Ihm bin ich dafür, sowie tilt soustigen Beisturd, welchen er mir bei dieser Arbeit geleistet hat, zu Itank verpflichtet, ebenso meinen Herren Assistenten, welche sieh später die Ausführung zahlreicher Harnamilysen haben angelegen sein lassen

Bei Besprechung der Albaminurie, zur Würdigung ihrer Bedeutang als Krankheitssymptom, muss man sich erinnern, dass Eiweiss makt bloss durch pathologische Vorgange in den Aueren als Bestand thed des Harns auttreten, soudern diesem Secrete anch auf semem Wege durch die Nierenlocken, die Harnleiter, die Harnlinse, ja selbst asch durch die Harnröhre beigemengt werden kann. Diese tach tragliche Betalengung erfolgt entweder durch entzündliche, mit Eiterbildung verbundene Affection der Schleinrhautausbreitungen der Harnwege, oder durch den Durchbruch von oenachbarten Eiterhenten a. B. Absessen in den Nieren selbst, in der Prostata u.s. w. and das in all theseu Fallen im Harn nachweisbare Eiweiss repräsentirt al-o den Eiweissgehalt des Litererums. Da nun der unter gedachten Umstanden in die Harnwege gelangende Eiter, eine normale Function der Nieren vorausgesetzt, stets durch den abgesonderten Urin vendumt wird, so bleist der procentsche Gehalt des nat Eiter gemischten Urias an Eiweiss der Regel nach ein geringfügiger aud das Sediment von Eiterk Sperchen, welches sich aus solchen Urinen zu Hoden senkt, verräth dann deutlich genug den I reprung des sparinchen Enverssgehaltes.

Sehr stark enweissla tigen Urin, in Folge von Entx indung der Harmwege und ohre entsprechende Eitensedimente, habe ich nur bei Personen beidnichtet, denen grosse Cautharidenschie zum Ver ande von waten, oder welche aufaltend Cautharidenschie zum Ver ande von Fortanellen bemitzt hatten. In diesen Pallen enthielt der übrigens klare Harn stets eine so grosse Menge von Fibrin, dass sich theils sehon innerhalt der Harnlase, theils eist nach der Entlerung im Sachtgeschitze machtige Gerintsel bildeten. In einem solchen Falle hatten die in der Harnblase ansgeschiedenen Fibringerinnsel die

spontane Entleerung derselben unmöglich gemacht und nöthigten zur Anwendung des Katheters.

Eiter bildende Entzündungen der Harnwege sind zuweilen mit diffusen Erkrankungen des Nierengewebes complicirt und in solchen Fällen können diese beiden Vorgänge zugleich Veranlassung sein, dass der Harn eiweisshaltig ist. In solchen Fällen gibt zuweilen noch das Mikroskop Auskunft. Findet man im Sediment neben Eiterkörperchen sog. Harneylinder, so kann man mit Sicherheit darauf schliessen, dass der Eiweissgehalt des Urins nicht allein von der Eiterung der Harnwege herrührt, sondern zum Theil auf eine Störung der Nierenfunction selbst zu beziehen ist. Indessen nicht immer gelingt es, jene cylindrischen Gebilde in einem Eitersedimente aufzufinden, auch wenn die Nieren an der Eiweissbeimengung zum Harn betheiligt sind.

Noch kommt eine ganz eigenthümliche Art von Albuminurie vor, wobei die Nieren selbst nicht betheiligt zu sein scheinen, über deren Wesen wir aber bis zur Stunde nicht genügend aufgeklärt sind, die sog. Chylurie. Diese merkwitrdige Krankheit, von der uns berichtet wird, dass sie in einigen tropischen Gegenden, besonders auch in Brasilien und in den Südstaaten von Nord-America, sehr bäufig vorkommt, wird in Europa sehr selten beobachtet. Dabei ist noch besonders hervorzuheben, dass von den in-Europa beobachteten Fällen eine verhältnissmässig grosse Zahl Personen betraf, welche enfweder jenseits des atlantischen Oceans geboren waren, oder längere Zeit ihres Lebens dort zugebracht hatten. Der Urin dieser Kranken zeigt, meistens mit längeren Unterbrechungen, täuschend das Aussehen von Milch, und dieses Aussehen rührt von einer grossen Menge von Fett her, welches in feinster emulsiver Vertheilung dem Nicrensecret beigemengt ist, zuweilen so reichlich, dass es sich gleich einer Rahmschicht auf der Oberfläche der Flüssigkeit absetzt. Das Fett findet sich aber bei der mikroskopischen Untersuchung des Harns nicht, wie in der Milch, in Gestalt kleiner Kügelchen und Tröpfehen, sondern als punktförmige Tritbung in der Flüssigkeit und lüsst sich durch Behandlung des Harns mit Aether gänzlich aus demselben entfernen. In einem von mir beobachteten Falle wurden aus 100 C.-C. Harn auf diese Weise 1,14 Gramm eines nach Verdampfen des Aethers bei gewöhnlicher Lufttemperatur völlig erstarrenden Fettes gewonnen. In der entfetteten Harnflüssigkeit fanden sich 0,98 Gramm Eiweiss. - Es verhält sich also das Fett solcher Harne gerade so wie das Fett des Chylus, daher die Bezeichnung Chylurie. Regelmässig enthält dieser chylöse Harn auch Eiweiss

in ansolutieler Menge und oft eine so grosse Quantut von treiwung geminteren Alban iskorpern (Filmin dies sich grosse Congula in der Fitssigkeit bilden, oder dass sogar die ganze Misse derseiben zu einer werden Galierte gesteit, welche dann von in die mildeweisse Gran isubstanz eingesehosse ich rother Blutkerperchen einersarotolieke Färbing anrehmen kann. Die Gesanning des Fibrinskum sehen unserhalb der Harridasse erfolgen und dadurch, wie ter Cantnari betvergefung, ein Hunderriss für die Harnentberring entsteben

Ebenso regelmässig wie Pett und wie die Erwebskörper flucen sich die dem Chylus eigenthitalichen getorater Bestardtheile die getät den und angefärbten Blutkörperche im chylösem I im Meines Wissens ist aber underen Beobarntern eb in so werig wie mir je unds gelangen, sog Hameyunder darin aufzufinden, welche man doch en echter retaler Albumi urfe ausserst soltet ganz vermost,

Von Zeit zu Zeit veründert sich nun das Aussehen und die sonstige Beschaffenheit des brins dieser Kranken. Viele Menate lang kann ihr harn klat und durchsichtig sein und dann findet man weder Places noch Fett, noch die zel igen Elemente des Clyns darm. Während dieser Pausen erholen sich die Kranken, welche wahrend der Dauer der Chylurie beieb, mager und krattios werden, ausfallte. Se kann der Wechsel in ihren Befinden eine lange Reibe von Jahren betätauern, bevor sie an Erse op feng zu Grin de gehen.

the pathologische Aratonie hat uns hisher über die Wege auf denen, baht um periodisch, bald mehr beständig, dem Nierensceret In standtheile des Chylus beigemischt werden, keinen Außehluss gege sen. Man hat sich mit Verrouthungen begnügen nitssen, wel he dann gehen, dass es si li bei der Chylurie nin abnorme Communi entionen des Lymph- und Chy ussystems mit den harabereitealen Organes hand it 'Kithine . Man konnte sich vorstellen, door sich entwister in den Nieren selbst oder in den Harnwegen Egtasten i er Lyraphwege bilden and dass durck Raptur der Haute solcher Lymphvaluen der Inhalt dieser Geffisse in die Harnahleitungsorgane ge-Largen konnte. I hatsåchliche Be ege für die Richtigkeit uitser Meisang sand memes Wosens nach für keinen kall von Chyluric bei gebracht worden. Indessen, es said doch hinlanglich zahlreiche Beolachtungen von Caylorrhoe in Folge von Lympugetmoerweiterangen an auderen Organen (Penis und Serotam z B vupil apatomische Nachweise von dem Verkommen von Lymp amgiomen in

der Niere' bekannt, um jene Vermuthangen als hinkinglich begründet und gerechttertatt erscheinen zu lassen. Mit dem Nachweise einer Communication von Lymphgelbssen mit den Harnwegen ware freilich einstweilen der Uebertritt von Chylus in den Urin roch nicht erkätet, dem es handelt sich in den in Rede stehenden Fällen richt um Beimischung von Lymphe, sondern von wirklichem Chylus, wie der enorme Fettgehalt des Leins beweist. Man muss sich sehon weiter vorsiehen, dass durch Insufficienz von Lymphgetitssklappen Chylus aus der Gisterna chylustaglaung zu der augenommenen Lymphistel gelangen könne

The Bennishing vor Enwers zum Um von auserhalt der Nieren ist für die Frage, welche uns hier beschaftigt, von untergeordneter Bedeutung und hat nur diagnostische Wichtigkeit. Wir haben bier lediglich die Albuminania renams, die Beimischung von Eiweiss zum Urin im Momente und zur Orte seiner Entstellung zu betrachten.

Nachdem im Laufe des vergangenen Jahrunderts schon von versel witen in Aczten die Wührne manng gemacht worden war, dass Reconvalescenten vom Schariachticher baufig einen blutiger Harn absondern in divasserstichtig werden, trat zweist Collaguo') i. J. 1771 mit Brobachtungen hervor, welche zeigten, dass wisserstichtige Person einer Harn entleurer können der einet blutig getärbt ist, aber beim Erhitzen ein dem geronnenen Eiweissiga zu ährliches Coazulam biblet. Da Colluguo von dieselbe Sabstanz in den hydropassaer Erginsen der serbsen Säcke des korpers tand, so deutete er die Absonderung eines erweisshaltigen Harns bei Wisserstelltigen als einen natür ichen Heilungsvorgung, indem er ansielm, dass die Natursich bestrebe auf dem Wege durch die Nieren die pathologischen hinduite aus dem Korper zu entermen

Cotagno's Entdeckung ging nicht verloren, sondern fand Bestätigung und Beschung besonders durch die Untersuchungen engischer Aczte. Cruck chank ertrahm von der An oder Abwesenneit les Erweisses im Urm Wasserskeitiger ein Enthedungspromp um die von ihm unterschiedenen Arter von Wassersucht. Weels bemerkte be seinen Leiche antersuchungen sekon auntonische Verlinderunget (Verdicking der Eindenselieft durch Ablagerung gerinn-

Hoseko Wannennedies sete Weedsmidtifft 1866 Nr. G. 2. Domanica Cathurba & Escharbe sevesa Compositions & Viennas To

barer Lymph etc. an einzelnen Nieren, welche bei Lebzeiten eiweisstattigen fürn algesondert hatten, glaubte über ücht, ilzss die Nieren in allen hällen krink sein milisten, wenn der von ihren algeson derte Utin auen sehr viel Serim eithalt. Wells war nuch der erste, welcher Erweiss in dem Urin einer zur Zeit der Untersuchung nicht wasserstehtigen, scheinbar gesinden Person nuchwies, dieh Blackall eitzung die Haunzkeit der Nierenerkeinkungen bei wasserstehtigen und mit Albummurie behafteten Indist hien nicht er Lieft aber Veränderungen in den Nieren nacht tilt die Urseine der Albumingene, sondern ür den Collect derseiben Ursache, weicher er lie Eiweissnassehaldung uit lem Urin aus dem Bute Lischrich, nämlich ein er allgemeinen Entztadliehkeit

Mit for Publication Re Exerd Bright 8 in scinene. Reports of medien, ensest im Jahre 1827 trat die Lehre von der Albummurie in em neues stadium. Bright wies nuch dass pewisse, von thim zuerst genauer beschriebene Veränderungen der Nieren mit der Absondering elics eiweisslautgen brins verbunden slud, and schloss darsus, dass Albaminurie filra in Sympton, dieser Nierenverka lezungen, welche überdies alle meine Wassersucht veranlassen, zu denten sei-Awar verwahrte sien Bright stater gegen den Vorwurf, dass er Albammarie für ein untrügliches Zeisaer gener krankhatten Zustande der Nieren ausgegeben, Albummurre und Nierenkrankheit also gewissermassen identificit habe, alleis diese Verwahrung ist doel, so geladten, dass man sieh der Meinung meht erbeblagen kun er hate wirklich das Fescheiren von Fiwe se ire Hara, in allen Pillen thr en Zeschelt besteher der oder zum mindesten beginnender Nierenkrank eit angesehen. Dese Krankheit sollte nach Bright mit h wete nellen 56 rangen beginnen, denen, wenn sie andauert, Struct is vermoerungen der Nieren folgen mussten. Die Bechachtungen und Arbeiten Unristinon's and Gregory's dierten den Lehrer Bright a zur Bestatigung. Allein es fehlte auch nicht an Wislensprich gegen die Reat gleit derselben - Graves, Pront and andere Schriftsteller in Grossbritatz ien hieden nicht die Strechtsverä elemagea der Harn bereits aden Organe, son lem Veränderungen in der natürlichen Blutmis dang oder Verderbass der Elweisskörner des Blutserrans dir die I mache der Afhamtuur e und zugleich der Nierenerknuckung. Diese Verselfedenheit der Auftassung est bis auf den bentigen Tag me it Withrest marche Acrete noch heide jede Abnumin arie für ein Symptom von Nierenkrankheit halten, gibt es undere, welche für alle, oder doch für einen Tunt der Lale die Ursaufer in verärderter Blatmischung suchen.

Einen Ledeutsamen Beitrag zu der Lehte von der Allundourie lieferte Stockvis's in Amsterdam in seinen experimenteder Luterschausen über da Patrogenie dieses Symptoms. In den allgemeinen schauseldgerungen, zu denen er nach den Ergebnissen seiner Experimente und Untersichungen gelungbe ind welche er am Schlusse seiner Arbeit aufstellt erkendt er keine eben sehe Versinderung des blates als Ursache von Abammarie an sondern sucht dieses Symptom für alle Felle auf Storing der ureallation und Steigerung des natträchen Bintdingks in den absondernder Getabsen in den Næren zurchkanflorer

Wersten wir uns nach dieser kurzen historischen Ein eitung zu einer einzehenden Betruchtung der Albummurie, so muss derseibest der Satz vomingestellt werden.

Be, mischung von Eiwersk zum Urit ist in jedem Falle eine pathologische Erscheinung

Die Beselaffe heit der mit der Harnabsorderung betrauten Gestässe, instesondere also der Malpiglischen Krimer, gestättet unter normalen Verhöltnissen der Eiweisskorpern des Biutserums den Durchtrutt meht. Diese Thatsache darf, gegenüber der früher von V. Wittigh ausgesprochetzen entgegengesetzten Arsicht, deren Begründung durch Stokvis widerligt worden ist, als vollkommen feststehend betrachtet werden. Sie steht auch nicht in Widersprüch mit unseren Erfahrungen über die Secretionsvorginge in au deren Drüsen mult ehen so werig mit der Erfahrungen über Diffision ausserhalb des Thaerkorpers, denen aufoge Liweiss überhaupt nur unter echr bedem Drück durch thierische und andere Membranen zu tre ben ist. Ohne Zweifel kommt bei dem im Glonernitz vor sich gehenden Filtratio isprocesse die die Capillarschlingen deckerde Epitnebelicht ür die Retenton der Filweisskorper des Bluteruns gunz weschtlich mit in Betracht.

Abweichungen von der nermalen Zusammensetzung des Blutsernms beumgen, so viel bekannt, keine Abweichung von der vorangestehten hegel. Die bis vor Kurzem verbreitete Meinung, dass eine blosse Vereitunung des Blutseruns die Hydramie, für sich allein genütze, um den Lebergung von Serunelweiss in den Leitzu bewirken, hat Stokvis durch Versache, be welchen jede widermatürliche Steigerung des allgemeinen Blutdrucks vermieden wurde, wider-

to Rechercies experimentales our les combinens pathogeniques de l'alema unes donneil de Medeune de bruxelles. Vol. 41 et 4. 1867

<sup>2</sup> Kunner, Londbaca der plyste ogsichen Chemie (b. 542)

legt Dieser Forscher gibt zu, dass man zwar durch fortgesetzte Wasser niertien in die Venen eines Thiers, dem nam um eine widernathrlicht Steugerung des Bautdruckes zu vermeiden, entsprecher de Mergen Bluts entzieht, einen so kohen Grad von Blutverühmung (Hydrämme) erzeugen kann dass sich die Blutkerperchen theilweise in dem verdamten Serum aufben und dass alsdann Hambiglobin, der tarbei de Bestandtheil der Blutkerperchen, in den Urn übertreten kann. Ein bärnoglobinhaltiger Urin aber ist blutrott, gefarbt und miss Eineisstenenm geber, weit aus dem Himoglobin bei den üblichen Faweissprohen Albuminkorper entstehen. Kit hine 1 i. 8.5399 Sie kwis bestreitet aber die Miglichkeit, dass ein so koher Grad von Blutverdühnung, wie er zur Aufbistung von Blutkorperchen erforderbeh ist und wie er sich bei Thieren künstlich herstellen lisst, jemals unter puthologischen Verhaltnissen beim Mensehen vorkommen kenne.

Aut die Ausscheidung von Hamoglobin durch die Nieren werde

ich noch später zurdekkommen

Wouldt gambte in der Verarmung des Blutserums an Kochsutz eine Ursache von Albuminurie entdeckt zu haben. Auch diese Meinung hat Stokvis durch eine Beihe von theis an sich selbst, durch moglichste Luthultung vom Kolbsalzgenuss, theils un Thieren, mit absoluter Entziehung dieses Salzes aus der Nahrung, angestwiten Versuchen widerlegt.

Canstart and besonders Prout Latten die Behauptung aufgestellt, doss eine ellemische Verländerung der in. Bluts rum entbaltenen Eiweisskorper, eine fehlernatte Beschaffenheit derselben die eigentliche Veranlassung aller Fälle von Albuminurie sei, dergestalt, dass das medificirte oder verdorhene hiweiss durch die Nieren aus der Blutbahn entiernt werde und mit dieser Behauptung Anklang gefunden. Keiner der Vertheidiger dieser Ausicht hat aber nuchzuweisen vernocht, dass das durch die Nieren bel Albumint ric ausgeschiedene Eiweise sich in iegend einer Hinsicht von gewöhnlichem Serumerweiss naterscheidet. Stokvis injierte das von nieren kranken Menschen mit dem Urm ausgeschiedene Liweiss in die Venen von Injeren ohne dass eine Spar von dieser Sabstanz in dem Hurn dieser Thiere rum Vorsehein kam, und wies auf Jose Weise nach, dass die Vorstellung von einer besonderen Monification des Serun elweisses, welche die Nieren aus der Blathahn zu elimiriren trachten sollten, jeder Begraudung ein iehrt. Dahingegen wirde darch seine Versuche die schon von Berzelius gemachte Wahrnchanng bestätigt, dass rokes Eiweiss von Hühnereiern, Interen in die Viten sier in das Unterhautzeltgewebe gesprätt, in den Hara Cardrest Course Fither good carriers. By the

der Versuchstniere übergeht. Er unterschied das Hühllereiweiss von bernneiweiss durch das verschiedene Verhalten dieser beiden Sabstanzen gegen Salpetershare. Beide werden durch die Saure aus ihren Losunger gefallt. Der Niederschlag des Serame weissex löst sieb jedich leicht und vollständig im Leberschuss des Fähungsmitttels, das Huhnereiweiss schwer und anvollstandig. Hühnereiweiss, rob in grosser Merge, als ansschliess iche Nulaung von Menschen genossen, vertiesichte sogni inich den Beobachtunger von Tegurd, Brown-Security, Hammord and Claude Bernard der Uebergang dieses Stoffes in den Urm dieser Personga. Stokvis konnte nach dem Geruss grosser Mengen roner E er weder an sich selbst noch an emigen semer Freunce Albuminuric crzeugen, wohl aber gelang thm das regelmassig, wenn er Katduchen robes II thuerelweiss als ausschließliche Nahrung in den Magen brachte. Die Abmminurle blieb aber aus sobald er statt des roben lidhnereiweisses lurch kochen geronnenes einführte. Stokvis nimmt also an, dass das roke Hühnererweiss direct and unveran lert vom Magen aus resorbirt ann durch die Nieren wieder nusgesehieden werden kann, wahrend das geronnene erst nach seiner Umwandlung in Popton in die Bluttaha gelangt. Er bestreitet auch das von einigen Autoren behauptete Vorkom nea von Peptonen im normaler. Harn Seramelweiss in den Magen von Kanine ien gebracht vermsachte keine Albumirurie.

Abgeschen also von der Miglichkeit einer Enthbrung von anveränderten, rohem Hühnereiweiss in die Bintbaum und von dem Lebergang von Hamogishum, das Serum, konnte nach Stokvis Untersuchungen von einer hämatogenen Albanamarie, welche ihren einzigen und um ittelbaren Grund in einer abnormen Beschaffenheit des Blutserums haben sollte, nicht mehr die Rede sein. Indessen nat Stokvis iffenhar bei seinen Luterstellungen die Moglichkeit, dass ausser dem gewohnichen Serun eiweiss auch andere Eiweisskorper, deret doch mehrere im Blute eishalten sind in den Urin übergeben konnen, ausser Acht gelassen, oder mit Enrecht bestritten. Nachdem senon J. C. Leibarann im Kepenhagen mit Bestimmtheit in gegelen hatte dass in jedem eiweissbaltigen Hara, ausser dem eigentlichen Serume weiss auch Globaran vorhanden ist, hat diese Angabe neuerdings durch Enrefsen und Sernator's volle Bestätigung gefunden

of Z a Change des Enwirkharm. Vichewie Archie. Rd. of S. 198

In this range were beautious, dur Enwercesteffe, les rinteres. Deutsches Archief win Meu. Bil 7 - 8 - 67

Leber die er Harte verhaumenden Fweisskopper als w. Arreitswichen and 66 S 416

The Thatsache an sich kann um so weniger befremden, da Globulin, abweichend vom gewöhillichen berumelweise, durch thierische Membrauen diffundirt ', eher konnte es auffallen, dass dieser korper, welcher doch stets im normaler Serum enthalten ist, trota des eben angegebeuen Vermögens, durch thierwebe Membranen zu diffundiren, meht regelmässig in den Harn gesunder Personen übergeht. Endlich hat noch Gernardt's Beobachtungen mitgetheilt, denen zufolge ein Eiweisskorper in Urin vorkomfuen knon, welcher weder durch Koelien noch durch Saspeterskure, wohl aber durch Alkohol niedergeschligen wird. Er begerehnet dieses Verhalten als Latenz des Harnerweisses und secht d'e Ursache dieser Latenz entweder in einer abwe chenden Beschaffenheit des Harneiweisses selbst oder in der Auwesenheit anderer Harnbestardthelle, die auf den Erfolg der gewehnlichen Eiweiseren tienen gemmend einwirken. In einer spateren Mithedung gibt Gerhardt eine audere Erklärung für diese Er-Es handelt sich dabei um eine Ueberft hrung des Serumetweisses in Penton unter dem Einfluss der Fleberh tre, wie man sie auch hei langen, Kochen beobnebten kann. Wiener med Presso XII Jahrgang, 1874 1. Seminter behauptet, auf einige Beebachturgen and Prittingen gestätzt, dass Pepton in jedem ciweisshadigen Harn m germeen Mengen vorhanden sei.

Allein diese zuletzt erwähnten Verhältnisse konren in keiner Weise der Lehre von der annatogenen Albaminurkeim Sinne Canstatt's Prout's und ihrer Anbanger zur Statze dienen. In allen Fällen witd man die Erklärung für die Ansscheidung von Eiseisskörpern durch die Nieren in Störungen bei den Vorgangen der Absonderung sel ist auchen missen.

On hat man dem zumirkst sein Augenmerk auf die anaton ischen Verstideringen gerichtet, weiche die Gewebselemente der Nieren, vor allen die Zellenauskleitung in der Harrikanalehen betreffen könner. Eine sorgfältige Reobieltung aber hat Ardere und mit bigelehrt, dass nicht sehen Nieren, an denen man nach dem Tode keine Spur einer histologischer Veränderung weder an jenen Zellen noch na dem interstitiellen Bindegewebe entde kein kann, einen eiweisshadigen Urin absordern, dass dalungsgen dieser absorne Bestandtheil inweilen felden kann in einen Urin welcher von höchgrädig erkrankten Nieren abgesondert wurde, deren Drimenzelen sowahl als deren

h thue 1 c > 221

<sup>115</sup> der de brosseste ff. de Paris. Dentsches Archa fin kim Ned. Be . 8 41.

Baumers Aligements Symptomatologie for Mercukrankbeiter

36

Bindegewebsgerist sehr wesentliche putnologische Veränderungen erlitten hatten. Jedenf ils kann also den krankhoffen Veränderungen der Epitlelien und des interstittellen Bindegewebes der Nieren an sich nur eine sehr untergeordnete Bedeutung ihr die Albammanie zugeschrieben werden. Se na ter macht indessen mit Recht geltend, dass durch Auflosung der Epitlenen, in Folge von Ernährungsstörungen verschiedenster Art, die Eineisskorper ihres Stromes oder Mochfientionen dersehen Myesmo den Urin beigemengt werden keinen. Sicherlich aber würde diese Beimengung doch um minimale Mengen betragen kom en

Der Velertritt von Serumeiweiss aus den Blutge fässen in die Harnesnälchen der Nieren muss dem gemass in allen Fällen entweder auf eine abnorme bteigerung des Blutdrucks, oder auf eine veränderte Beschaffenheit der Getasswandungen, oder auf eine Combination dieset beide i Factoren zurückgeführt werden

Die Richtigkeit dieses Satzes, wilcher im Allgemeinen mit den Schlässen Jhereinstimat, zu welchen Stokvis bei seinen experimentellen Urtersuchungen aber die Begingungen zur Entstehung der Albrumunge gelangte, werde ich titt die klinisch wielungen Fatte von Albrumunge in Folgendem zu erweisen auchen

Die Ertaurung lehrt, dass thierische Membranen, welche man bei Filtrationsversuchen abs Filter berutzt, für die in wasseriger Lösung befindilihen Eiweisskörper so weng permialel sird, dass das Filtrat unter allen Umstånden, selbst bei behem Filtrationsd. ick., einen betrichtlich medrigeren Procentzel alt an Eiwess auf weist, als die zum Versuche benutzte Flüssigkeit. In.mer aber nimit, bei gleichem Erweisigehalt der zu filtriebden Flüssigkeit der Eiweissgehalt des Filtrats, im Verlaltniss nat den steigenden Filtrationsdruck 21. Das kann doch nur dadurch geschehen, dass das Filter durch den starkeren Druck starker gespaant wird und dass dem intspreckend die Porei desselben erweitert werden Die die Hamfüssigkeit absondernden Gefässe in den Nieren, die Capillarsch ingen der Mahngbrischen knäuel, haben wir uns aber als solche Eilter vorzustellen, welche unter normalen Verhältnissen. wie oben erortert, den Erweisskorpern des Blutserums den Durchtritt überhaupt nicht gestatten. Die Permeabilität dieser Filter muss aber, wie die der aussechalb des thierischen Körpers zu Filtrationsversuchen Leautzten thierischen Membranen, durch zunehn en den Blutdruck ermitet werden; es mogen auch die die Epithelbebleidung der Gefässsehlingen bildenden Zellen bei der Ausdehnung

des Glomerulus aus einander weichen, so dass Lücken im Egithelia besatz eintstehen. So begreift es sich, doss die Wambugen der Blut getasse in der Niere, auch ehne anderweitige Veränderungen in ihrer Structur, Scrunzeiweiss durch ihre Poren passiren lassen, schald ler Blutdruck, welcher auf ihnen lastet, über ein gewisses Mags gestiegen ist.

Ganz gesunde Nieren können a.so. lediglie en Polge veränderter Blutdruckverhältnisse in ihren beskissen, viweissnaltigen Harn absondern

Desc Thatsache ist zun ichst durch das Experiment (Hemmung des Blutzb lusses durcht die Nierenvenen) an Thieren constatirt worden Dahingegen ist es neueren Forschern, welche vorsichtig operirten, nicht gelingen, durch künstliche Steigerung des Druckes im Aortenwistem Alluminurie zu erzeugen. Dass der noch die abnorme Steigerung des arteriellen Blatdruckes in den Nierengetassen als die alleinige Irsache von Album in mie unter gewissen pathologischen Verhaltuissen betried tet werden auss werde ich weiter unten durzegen

Interhalmerne Erhöhung des Blutdrunks kann Abun daurie als ein ganz flachtiges Symptom mutterten, so vordhergehend wie die Ursache welche es hervorgeruten hat und sie kann, wenn diese Ursache auge Zeit ihrbesteht, aus demselben Grunde sieh dauernd behaupten, oder endlich abweebselnd auftreten und verschwinden und dem wichseln den Grade des Biutdrucks. Immer aber, wenn Albuman ine als blosse Wirkung gesteigerten filterneks in den Getässen gesamder Nieren unabhängig von sonstigen Verändungsen an den Hämen dieser Gefüsse, auftritt, bleibt der procentische Eiweissgehalt des abgesonderter Urias ein genuger, ebenso wie bei Fritzution eiweisshaltigen Filtsagkeiten durch thierische Membranen ausserhalb des Thierkungen, auch unter hohem Druck, der Liweissgehalt des Filtrats weit binter dem der zum Versuebe benutzten Flüssigkeit zurückble bt.

Am nachsten an die durch das Experiment mittelst Steigerung des Blutdracks in den Nierenvenen erzeigte Albuminurie selliessen sich die klitischen Fülle von Albuminurie bei lierzkranken an. Fersonen, welche mit senweren obstruitender klappertekken des Herzens, insbesondere mit Stenees des Inken venösen Ostium, oder mit hoebgradiger Entartung des Herzfleisekes behaltet sind, entleeren stands abweehselnd erweisskaltigen und eiweisstroten Harn, je nach dem die durch den Herzfeuler bedingte Kreislaufstorung mehr berseit oder nicht zurtiektritt. So lange es in sole en Fällen der Lüeze oder der arzueilleben Behandlung gelügt, die Kreislaufs stolung zu beseitigen oder zu vermindern, so lange kann man auch

mit der grössesten Bestimmtheit auf ein Verschwinden der Albumiourie. sei es für beständig, sei es für die Dauer der Besserung, rechnen, Donn auch in diesen Fälten ist der Lebertritt von Erwess in den Harn nicht eine von den an der Leiche in der That nachweisbaren Structurveranderungen der Nieren eyanotische Indurations sondern ganz unverkombar von dem wechselnden Grade der Kreislands storing abhängig. Der Harn solcher Kranker enthält nämlich Eiweiss, schald für Arterien als auß Ausserste geschwächt erscheint, während sich andererseits die Stammg in den Venen zu ausgesprochener ( sanose steigert, sobald in Folge des verminderten Blutttrucks in den Arterion die Tagesmengen des abgesonderten Urins auf ein gerugstes Maass sinken, das specifische Gewicht dieses Secrets dagegen ganz abnorm hoch wird sohald endlich, wegen der mit mangelhafter Nierenabsonderung verbundenen Wasserretentlin, Hydriinie und Hydrops sich entwickelt. Das Eiweiss verschwindet wieder aus dem Harn solcher Krauker, sohal I sich der Arterienpuls wieder hebt und die Cyanose nachlast, sobald grössere Mengen eines wasserreicherer, I rius abgesondert werden. Permanent wird die Albuminume solcher Krapker erst, wenn die bezeichneten allgemeinen synaptonie der Herzins mieienz muen sächt vorstbergebend mehr weichen

So solu i no auch die Autoren in der Beschreibung dieser Form von Arbuminarie übereinstimmen, so scheinen mir doch über den tateusten wechausschen Grund derselben Lie und da noch inklare Vorstellungen zu herrseien. Man hat augenommen, dass die Stauung in den Nicrenvener durch die Capillargetasse und die Vasa efferentia hir durch thre Wirkung bis auf die Mah ighi'schen Knauel ausdebnen und auf liese Weise eine Steigerung des Blutdrucks in diesen Gefassei linger his zum Durchpressen von Eiweisskotepern Jurch deren Wardangen bewirken kömte. Einer solchen Effect kann aber die Vegenstaufung unter den hier in Rede stehenden Kreislaufsstorungen am alberweinigsten auf die Gelässschlingen der Malpighischen Knauel absüben, da daselben durch die Einsennlung den Vas efferens and eines zweiten Capillarnetzes unch ber allgebreiner Blatspockung", wie Senator' sehr riel tig bemerkt, , unter gunstigeren Bedingungen finden als irgend ein anderer Capillarbezick des ganzen Körpers. Jedes Hinderniss in dem Venenabfinss wird z machst und am stärksten auf das interstitielle Capillarsystem zurtekwirken. von hier nus aber wird sich die Rückstauung vorzugsweise in der Richtung des geringsten Widerstandes auf die Nierenarterien birt

pflanzen. Withrend also die interstitiellen Gefässe, wie alle an leren Körpercapillaren, unter dem vollen Emilios der vermehrten Verenmanning sich befinden, haben die Gettissknäuel nur einen Pheit dieser Spannungszumihme zu tragen." Da nun die pathologischen Zustände welche eine solche allgemeine Blutstanung im venüsen Mierengebiete verursichen, nothwendiger Weise mit einer Druck abaalune im atteriellen Nierengebiete vernurden sind, so mass in den Kapselgefüssen, auf welche die arteriellen Druckschwanknugen in erster Linic wirken, ein abnorm geringer Druck herrschen. "Dem die arterielle Druckabnahme macht sieh in ihnen ganz, die venise Spannungszunahme nur zum Theil geltend" Senator) In der Lerche findet man denn auch die Glomeruli evanotisch indurirter Meren nicht übermitssig gefüllt, nach einigen Auteren sogar theilweise atrophirt - Klebs ist der Meinung, dass se ion eine leichte Drucksteigerung im arteriehen System gentige, inn, wenn der Abflusades Veneablutes erschwert ist. Erweiss oder Blut aus den Glomeruhs austreten zu lassen. Dasse Ausieht ist gewas vollkommer gerichttertigt für die seltenen Fälle, in denen der Aufluss des Venen blutes durch Hindernisse mehr localer Natur, z. B. durch Thrombose der Nierenvenen, oder der autsteigenden Holdader oberhalb der Einintit dung der Nierenvenen, gehemmt ist, während das Arterlenblut unter normalen Druckverhilltmssen den Nieren zuströmt. Einen solchen Fall hatte ich im Jahre 1835 zu beobachten Gelegen wit.

Brob. I.' hin 41 pahriger, selr robust gebauter Mann warne in Jun 1865 in meine Kinnk gebracht wegen o nor einemen idemateser Amehweilung der unteren Korpschaffte, welche sich noch eine Strecke weit über die Rit penbogen limans auf die weichen Bedeckungen des Brustkerbes fortsetzie. Dieses Delem unterselem sich aber ven der bei Nerenkranken vorkommenden Wassersucht des Enterhautzellgewebes durch crae mod gradige Cyanoso der geschwichenen Hantdecken, wetvie, durch die enorme Aradehnung fer die usten Huntveren geradern blauroth gesprenkelt, auffaltend gegen be bleiche Fürbung der Geschies contractive and durch lie enorme lawe term giller Hautrenonstämme, welche namerifich zu beiden Seiten in der Lamburgegend nol in der vorderen Banc iwant di nte Netze bildeten. Diese Erweiterung der Huntvenen erstreckte neb vorn bis nif lie unteren Intercostalriume, we were die Token Venenstämme in die Tiefe sensten. Am Ib rzen und an den Largen wurden keine Abweichungen von dem no-maler Verha ten wahrgenommen und auch an dem Rad alpuis aussermuseger Beschieungung, keine Anomalie bemerkt. Die Peritoneal hone sen en frei von Flussigkeit, wahrend die Bauen lecken, wie selben

to feer both out in einer finaugurablissertation von Dr. G. Droise, Venatum tanna house this appelinance. Kalian 1986, anathlatich beschrieben worden.

bemerkt, beelgrad godematos geschwoler warer. Der krause ert ierte volliche Meagen odurchse untilch fäglich 1640 C. Cm.) einen gewohnlich dertich bildig gefärbten Harrs dessen specifitiew zwischen 1041 und 10.3 schwarkte, welcher stets vollichese und ein Schwark von totler blutkorperchen, von Lifthiaselbuchen und Harneyundern schreit. De Disginose wurde auf Turanbose der zutsengenden Hoblader gesteht; incessen gelang einicht, eine Verurinseing für den Verenverschirss zu ermittelt da der krauke Nichtautzigeben wusste, was zur Erkarung dieses Vorganges hatte dienen konnen

Am 17 Aug sturb der Krarke, nachben zu hauver beträchtliche Mengen von Flüssignest im Perito's absack ure it der recaten Pleura

helde angesomm sit ha ter

In der Leine find nich de Leber dirch selwurge Selwielen int dem Zweichtell und den sonstigen Nachbarotzuren best verwolsen. In der Leberubstauz zerstreit wehrere bis hase ubsertosse teinmagischwinste die aufsteiligenze Hohlader war die it unter der Lutrittsdelle unde Leberhuche vereng. Im Wind der Lugge nach gerinzelt und mit einen sehr alen, in Verfettung begriffenen Throm tes verstouft. Di ser Thrombus bess und und der Periphere zu durch leibe Venne dasse bis in die Venne erundes verfagen. Die Adsent fin der Hohlader war von der Stelle un, wo diese-beiess in die laberfarche eintrit, verwinst Peripheb tei und die beinelbarte Leb zu estanz ganz in sehwiebiges Hindigewebe ungewandent bied da durch ine Verengering des Stelles plo vera von herbeigefiltt.—Ausser in der Leber fand sich keine spir syptichischer Veranderung in der Leiche von.

Dieser Fal, zogt, wie sich die Harnabsonderung verhält, wenn der Abfinss des Venentluts aus der Nate gehennit, wahrend der Zustrem von Blut durch die Nierenarterien angestört ist. Die Tagesmongen des abgesonderten Urins bleiben reichlich und das specifische Gewicht desseiben geringer, als in der Norm. Amer es fand sich Eiweiss und meistens auch Blut dem Nierenseeret beigemengt.

Ganz anders stellen sich die Absonderungsverhaltnisse, wenn dareh allgemeine Verenstauung in Folge von Herzinsafficienz der Harn erweisslaltig wird in de coolher Maasse wie der Puls kleiner und senwaeller wird, nimmt die Meage des fäglige abgesonderten Nierenseerets ab, sickt unt wennge Hundert C.-Una, während sein specifisches Cewicht steigt, 1035 ja 1040 erreichen kann. Eine sei und Spuren von Blat faden sich gerale dann im Harn, wenn man ber solchen kranken der Puls kaam fühlen kann, wenn also die Sparnang un art einlich System nufs befalt gesucken ist. Die Albuminume sehwindet in solcher Pällen zuweilen überrascherd schrift, soluh sich der Puls wieder hebt und die zunehmende Steigerung des arterfellen

Drucks reichfiebere Ales nderung eines Urins von geringerer Eiger schwere bewirkt.

Woher kemat nur in diesen Fäller, das Eiweiss in der Urin? Cohnheim's Untersuchungen über venose Statung geben auf diese Frage eine jusoise Antwert. Collabeim hat gezeigt, dass durch stast in den Venen richt allein Austritt von Brutplasma, sondern auch directe Auswanderung von rothen Blutsörperehen durch die Wandurgen der zu dem gestaueten Venengsbiete genörenden Capillaren in die ungebeit den Gewebe bewirkt wird. Ich inn durchaus der Mennung, wie Senntor, und habe sie schon trütter ausge sprechen, dass die relativ sparlishen Eiweiss und Blutmengen im Harn der eyn ofischen Herzkranken diesem Seerete urst auf seinem Wige durch die Harneamileher der Naren, von dem diese umgebenden Capillarnetze her zugetflit werden.

Emen se dager den Beleg für das Vorkammen von Albummurie, lediglich in Folge von Veränderungen des Blutdrucks, auch beum Menset en, und augierelt für die Albumpgigkeit dieses Syraj temes vom Brutdruck lieterte mir der folgende eigenth imliche Krankbeitstall.

Der 16 ja rige lang aufgeschossene Kuane H aus N hatte vor 5 Jahren eras neo matte ferneliest ourche mucht the large Zeit aus bett femante. Der Vater bezoehnete dem Krinck had to Newsenbeler. In Fage door Krandest (wahrselernech Myelifia hatte such eine fiber zu dreiche Meske grupnen des Kerpers verbreitete Atrophie eingestest, wahrend andere Moske's sehr kridig extrement wares. So war a B you can generated Miskelatur an be sea the carmen man rich was selv durfiger Rest verbas leas dag gen de Moskilitur beider Vorcerarme ingemein kraftig. Die Miskeln der Brust Fectoriles felites fast ganz, de Banchmoken schenen fa gazen von vermindertem Volumen. Die Kapinsker bendersens ent-selneden hypertrephach, während der obere Then des M. enemlaris treken sehr schwarb, linke dagegen sehr kralig war. Die telutäen an besen seiten seidaff und wolk, die tangen Rickerstricker git ent-weiselt. Die Musk natur beider enterer Externistaten littlig rechts nich schwähler, auchaks, ganz besonders at der Verderliche der Interseconded have bogs depended so self-air has ungenerally per he teten Miskelatroph e war arter and een die, kass das Becken in h cond anditi egen terade vorubergeneigt war une dass de lange also. ta suferen siehen und gelein zu kennen, die Wirbeisaue exersiv strecked to set a directal days discelle and in breathe furiated nach rurne eingelegen erseling. Schale ihr Kranke aus oder ag atellie sich die mittat die Kramming in Brusidie, i der Wertelsäule much hinter worder her. Down bernaltisses bewerkten aber weiter, dass for sagittate Dur linesser des l'irrax bei anssection Stellen und lichen betrachtlich kerzer wurde, als in atzender eder negerder Stellung. So masse deser Thoraxdurchie stor her ante obter Kerperhaltung

Sal der Bosis des Selwertknorpels bis zun Dornfortsatz des 9 Brustwittels 131; I'm, in afternor Stading dagegin 18 (in and in berizonta er Ruckenlage reschien 16 Ctm. Bringen wir nun für den 9. brustwirbel neise Opriforbatz, nach euer von mit an einem zart gehanten Saelett vorgeabmmenen Messang. 7 Com. and für die Dieke der vorderen Brustwand uur 1 Ctm von obgen Massee in Abzug. so bieiben für der Brustraue auf der Hohe der Biss des Seiwert krorpels tillchsteng noch 5 ; Cim während der aufrechten Körper halfang im sag tta en Durchmesser tibrig, we fer aufwarts nich wen ger. Auffal end war es nun, dass warrend des aufrechten Stel eta das Herz ganz unverkennbar gegon die vordsre Brustwald angedrangt wurde. Die Dampfungstigur in der Herzgegond überschrift, die Jurch die Percussion in Lingui general for Granton nach rechts, links and oben um mehr a's 1 Ctm, und die 3 , 4, and 5 hake Rippe wurden bei pelier Systole des lierzens deutliel vorgedrungt. Dabet foigten sich die Herzeontractieren sehr siel rascen mi Stehen, als un Liegen. Ishite man, wern der Krance bgr. 7) bis 80 Pelse, so stoy diven Zihi, sebud er sich aufrecht steilte, auf 100 bis 126 in der Maule End of horte man so large wie der kande stand ein lantes systo-I selen Sanson feber dem unteren Tiell des Benettenns; an der Stelle den 5p tarnstosses, und über den Ursprungsstellen der helden grossen Arterien waren die Herztine rein. Laoss min vach einer solehen un Steber vorgenommenen I nieranehung den Kamben sich legen, so sank di Pristrequale n derividen Monente regenizione anf 72 Schuge, so forte dus systolische Heben, ber Rippen mit der Stelle auf und so verselis and oben so platalies das systol, sole causen am indexen Theile des Bristheits und maente regen Toten Platz

Die Deutung, welche ich diesen sonderbaren Symptomer gab, war fogenie. Durch die abnorme Enbeging des Bristiteils der Withelsinde tach vorn wurde der sagittale Durchmesser Jes Brustratins so verkürzt, lass for in diegen Durchmesser gelegene Theil des Il-raena Christiels awardien Wir er kerpern and vorderer I restwant eingekleumt wurde. Zi. den in diesem Burchmesser des Brustraums gesegenen The len des Herzens gehart aber las rechte Odram vermisum. Dieses Outran a taste abor unter solcher Umstars en nothwendiger Wisse seas-Gestalt derandern, in iem der biegsame Insertionsung der dreiz pfel gen Herzk appe seh Jen von ansser auf In einwickengem Drick accen-Ans for Kreistorn, des Ostann venocem mochte ein Oblong oder ene Stuliene bigur entstanden sein, welche die drei Ibrigens norma en Korppenziple, meht zu decken vermochten, sie waren während der untreckten Korpersteilung des Knaben relativ insefficient, sehlossen aber volkemmen, sobald derek den lebergang aus der aufrechten stelling zem Legen aler biten die natur elen Lageverhaltrose les Herains and somit die natürliche Form des rechten Ostram venesum wiederbergestel t waren. So dachte ich mir die Entstebung des systolischen Herzgernwehes aus einer relativen Insufficienz der dre zigle igen klappe.

Denselben Umstand aber glaubte ich für ein ferneres merkuttringes Symptom, weiches an dem Knaben benerkt wurde, als Ursache an technica zu dürfen. An Fige Landich, wildrend er melstens lettend ef, severnitte er rege massig einen elweisslautigen Harr wahrend ihr Nachtharn ebenno regelmassig einen elweisslautigen wurde. Als ich ihn nur auch am Fige das Bett hitten liess, bish auch der Tagharr frei von Elweiss. Nur einmal gelang es in einer elweisstaltigen Pronetom Fagharn dieses Kunden einen schmalin ganz hynimen flameyliger aufzufinden. Dieses Verfalten des Nierensecrets unter den gemannten wieherkinden Bedingsigen ist so anhaltend und so sorgfaltig um einer verschiedenen Modificationen der Aussenbedingungen mit unner gietenen Resultate geprüft wieden, lans an eine Tauschung durch aus nicht gedacht weiten knut.

War usen die Deuting, welche of dea Symptomen von Seiten les Herzens gegeben hatte und ich wüsste nicht, welche Bedenken leim gegenübersiehen sollten - richtig, so musste während der aufrichten kongernatung mit peder Symblo eine Butweite aus der rechten Herzenmer in die Vorkammer und sonnt in das Venenavstem zurück geweiten weren, en musste was wahrend les Hillenhautens auf lage der Blotdruch ein eine abhart ist von Eweisskörp in des litetserums aus den griefste ein Lape lurgefüssen in he Barn führenden Canalchen der Neren für die Dauer der verneinssender Meminte howicht werden gestelbe einem Lebertritt eine anhaltende Folge jeder Art von mechgranger Herzenbullente sein kann.

Transitorische Alluminurie beobachtete Dr. Max Huppert (Albuminurie, ein Symptom des epileptischen Anfallo Virchew's Arctiv Bd 59, S 367 mach einem jeden epileptischen Anfallo und zwar nach einem ausgebildeten reich über, als einem abortiven. Die motorischen Erschemungen des bettigen Anfallo will Dr. Huppert als I ranche des epileptischen Elwelssharmens nicht ausehen, weil dusselbe, wenn auch in geriegerem Grade, auch nach segenannten Schwindeln, welche doch ohne Convulsionen einlergeben auftritt

Es versteht sich übrigens von seibst, dass, ausser den Kluppen fehlern und sonstigen Erkrankungen des Herzens, jede andere Kreislaufsstorung, sotem sie denselben beliekt, hochgradige Stauung des Rluts in den Venen herbe führt, auch Albuminume veranfassen kann. Dahm gehoren massige Pleuraexsudate Verödung zul freicher Verzweigungen der Langenschluguder in Folge eirrhotischen Schwundes der Langensubstaur oder in Folge von Lungenemp sysem. Im Ganzen aber verursschen diese eben genannten Krankheitszustände der Respirations egane nicht häufig eine Staupgsabbummarie. Verwechseln darf man mit der letzteren nicht die Albummurie der Philisiker. Bekanntlich kommt bei Phinisikern ausgeprägte Cyanose selten vor, obgieren in füren Langen oft ein sehr grasser Theil des Pulmonstauferiengebiets versiett getunden wird. Das den Process beg eitende

bektische Ficher verzehrt die Blutmasse so rasch, dass der Rest der Lungengefässe eine genügend geräumige Bahn für die Circulation bietet und deshalb eine Rückstauung des Bluts in die Körpervenen nicht zu Stande kommt. Dennoch entleeren Phthisiker sehr häufig eiweisshaltigen Urin. Dies hat aber andere Gründe, von denen später die Rede sein wird.

Endlich ist hier noch einer gewiss sehr seltenen Form von vor. tibergehender Albuminurie zu gedenken, welche ebenfalls durch Veränderungen der Blutdruckverhältnisse, nur local auf die Nierengefässe beschränkt, entsteht und welche ich bis jetzt nur in einem Falle zu beobachten Gelegenheit hatte; ich meine die Albuminurie, welche nach längere Zeit anhaltendem Ureterenverschluss entstehen kann. Ich habe dieses Falles schon an einem anderen Orte Erwähnung gethan.')

Be ob. III. Der 28 jährige robuste Oeconomie-Inspector R. hatte bereits wiederholte Anfalle von Nierensteinkolik fiberstanden, als er am 15. Dezember 1867 in meine Behandlung trat. Am Tage nach seiner Ankunft hier in Kiel wurde er abermals von heftigen Kolikschmerzen befallen und zwar dieses Mal in beiden Nierengegenden. Zugleich mit den fürchterlichen Schmerzen trat unablässiges Würgen und wiederholtes Erbrechen ein, sowie beständiger, vergeblicher Harndrang. Am dritten Tage liessen zwar die Schwerzen, nicht aber das Erbrechen nach. 122 Stunden lang wurde kein Tropfen Urin entleert, während die Blase, wie durch den eingeführten Katheter erwiesen wurde, leer blieb. Dann aber erfolgte, unter Nachlass aller Erscheinungen eine so reichliche Absonderung, dass in 24 Stunden 3025 C.-Cm. Urin ausgeleert wurden. Dieser Urin hatte ein spec. Gew. •von 1009, enthielt Erweiss und im Sedimente, ausser rothen Blatkörperchen und Epithelien aus den Nierenbecken und Ureteren, zahlreiche ganz hyaline, meistens sehr breite, z. Th. aber auch schmale Harncylinder, an denen vielerwärte wohl erhaltene Epithelien aus den Harneanälchen hafteten. - Mit der Herstellung der Harnabsonderung kehrte auch vollständige Euphorie und lebhafter Appetit wieder. Vier Tage lang blieb der in sehr reichlicher Menge entleerte Harn noch eiweisshaltig, aber schon am dritten Tage waren keine Harneylinder mehr nachzuweisen. Am zweiten Tage nach Wiederkehr der Harnabsonderung hatte ich noch ziemlich zahlreiche Harncylinder im Sediment gefunden, aber bemerkt, dass dieselben, nicht wie die am ersten Tage entleerten, ganz hyalin, sondern von zahlreichen kleinen, glän-zenden Fetttröpfehen leicht getrübt waren. Zufälliger Weise war der Tags zuvor gelassene Harn noch aufbewahrt worden. In diesem hatten die Cylinder sämmtlich ihr ganz hyalines Aussehen bewahrt. Erst sechs Wochen nach dieser Katastrophe entleerte der Patient

ein fast bohnengrosses Concrement.

a kilnischer Vorträge. Red. v. R. Volkmann. Nr. 25.

Nach Max Herrmann's Versuchen aber das Verhaltuiss der S manungen in der Glomeralis und Harneauälellen kann mag siehdie Allaminatie in diesem Fade folgendermassen erkaren: der gehinderte Abtluss des abgesonderten Haras hat eine Anfallung des Nierenbeckens zur Folge, nothweninger Weise auer auch eine Aufstauung in den Harmanndel en der Niere selbst. Durch diese Imstar de "werden aber die Blutgefasse comprimirt und zwar die Venen nicht, als die Arterien, so dass das Blut mit geringerer Geschwind gkeit, aber unter höberer Spa mung die Nieren durchströmen mass". Dieser Auschauung Herrmann's komut folgenner von ihm angestellter Versuch zur Huife. "Ein Hand wurde narcotisiet, in die Nierenvene wurde eine Cantile zum Auffangen des Blats eing fligt, der Ureter mit Wasser utter einen Pruek von 35 Michin Hg abweekselnd gefullt und entleert. Das Blut floss bei jeder Antallung des Ureters zwar noch mit-ziemlieber Geschwindigkeit, aber doch betrachtlich tangsamer als nach der Entledrung desselber." Herrmann's Hypothese, and den beschriebenen Fall angewendet, (Libra zu dem Schusse dass die Gefässschlingen der Glomeral, durch die large Dauer der Luterbrechung des Hamabilisses und der damit verbindenea Stagerung der Spannang in den arteriellen Gefüssen weit aber the naturalches Masss ausgedehnt wurden und dass, nach dem der Harnabiluss wieder hergesteilt war, darch die Wandungen der dergestalt gedeunten Geffassel lagen ehre kurze Zeit lang Enveisekörner des Blutplasmas pasaren kounten

Gleichfells als ganz vorübergehendes Symptom und dann sieher heb unabhangig von Stineturveränderungen der Nieren, kommt die Albuminurie ausserordentlich häutig bei l'ersonen vor, welche schwer tieberhafte Krankleitsprocesse durch zumzehen haben, dergestalt, dass ihre Körpertemperatur sich längere Zeit anhaltend auf extremer Höhe erhält, möge die fiebererregende Ursache sein, welche sie wolle. Diese febrile Abammarie begegret uns im Verlaufe von schweren Anginso, von Prenmomen, des Abdominaltsphus, wührend des Blüthestadiums der neuten Exantheme, bei Lyamischen u.s. w. Mit dem Authören des Fiebers und mit dem Beginn der Genesung von den schwer fieberhaften Krankheiten verliert sien der in diesen Fällen meistens spättliche Eiweissgehalt des Umsalsbald, oder man vermisst falls dergleichen zeut üeberhafte Krankheiten den Fod herbei ühren, bei der Laukennutersuchung an den Nieren

Structurverün lerungen, we che als I reschen der bei Lebzeiten wahr genommenen Albaminurie gedeutet werden konnten. Denn der von den pathologischen Anatomer als trübe Schwellung bezeichnete Zustand, in wetehem nun, die Nieren in den Leichen der schwer feberhatten Krankheiten Erlegenen so häufig antrifft, kam, ni ht als I muche einer bei Lebreiten beobachteten Albaminurie gelten. Man findet namheh die Nieren in der Leiche zuweilen in desem Zustande, wenn bei Lebzeiten kein Erweites im Harn nachzuweisen war, und vermisst il n andererseits zuweilen in Lätlen, wo wahrend des Verlauß der tödtiehen Krankheit Alluminurie bestand. Die trübe sehwellung der Nierenepithelien mag also wehl wenn nicht gar, wie Firiga meinen, I hosse Leichenveründerung. Nebeneffect derselben I reache sein, welche die Albaminurie bedingte ist aber nicht ihre Veranlussung.

Geghardt') hat zuerst duse febrile Albammarie betout und der durch Structurvertinderungen der Nieren bedingten remalen gegenübergestellt. Ihm ist bei seinen a. s. O besprechenen Untersuchungen der Gedanke gekommen, dass bei der remalen Albuminure mehr das Sermaciwe'ss in den Harn übergehe dass bei te briller Albuminutie rasches Untergehen vieler Blitkorpen hen das Material zum Eiweisslarn lietern moge. Einen leicht wahrn dunbarer. Unterschied zwischen den Eiweisskorpern des Hams bet diesen a it verschiedene Art entstandenen Faden von All ummurie vermoente Gerhardt indessen nient nachzuweisen; doch fand er in einigen Fallen von Fieberzustunden Eiweise in der von ihm sog, lateuten Ferm, d. h. durch Kochen unter Zusatz von Salpetarsäure nie it. tädbar (Pep o i Der sog, latente Erweissgehalt ging einigem de dem Erweissgehalt im gewöhnlichen Sinne um 1-2 Tage voraus. Operant Hers, bringt western handiehe Beobiehtungen. Es hat mir an Zeit getehlt, ausgedel ute Prufungen von Fieberlamen auf ihren Uchalt an Peptonen auzustellen. Auf den Gehalt so cher Harne an gewalmlie eem Serumeiweiss habe ich jedech schon seit vielen Jahren genetiet und nicht gefinden dass siel das bei febriber Album iurie um gewil nlichen Sinne des Wortes, et tleerte Elweiss gegendie fibriellen cherasschen Reactionen, unders verhalte, als das bei dangender Albama urie entlegte. Man muss also Gerhardt beistimmen, wen't er sagt, dass bei sehwer behernden Personen, deren Korpertemperatur sich anhalten I über 100 C erhalt, dechalb Eiweise

<sup>5. 214</sup> 

<sup>.</sup> Bestrage our Chara les Saversahmes Innogura dissortation. Waterburg

in den flarn übergeht, weil der Filtratiensprozess, welcher die Harnabs überung in den Malpigmischen Knützelt, enlettet, sieh unter abnormen Bedingungen, d. h. unter abnorm naher Temperatur vollzieht.

Wir haben demnach zu unterstehen, welchen Einduss die Er holonig der Temperatur auf das Product der Filtration auszuftben vermag, and da sinden wir zamichet, dass durch Erholmug der Tenperatur die tietässwandungen erschlafft werden, d. h. dass sie dem hydrostatischen Drucke des sie durchströmenden Bluts in höherem Grade meageben. Die tebrile Aloanamurie ist also il rem niienst in Grunde nach dem Lebergange von Erwebe in den Harn nach Darch sehneidung der Cetässmerven der Nieren an die Seite zu setzen. Le knin dabei ganz dahin gestellt bleiben, ob die Erschlaffung der tretasswande in Felge von tehriler Ten peratursteigernag ourch Verämterung der innervation der muskulösen Elemente in den arteriellen trettissen herbeigeführt, oder ob die Widerstaadstäbigkeit der elastischer Elemente der Gefasswande direct durch die Warme herab gesetzt ward. Die Erholing der Körperwarme wirkt jedenfalls in denselben Suine, wie die Lundschneidung der Gelds ierven, sie verardert die Beschaffenleit des l'iltere, durch welche die Absondering des Barrwassers vor siel gelt. Derp inden sich dieses Filter in grösserer Frache ausbreitet, inbesen nothwendiger Weise die Poren desselben giranniger werden. Es bedam daher meines I mehr is zur Erklätung der febrillen Albammurie direntus micht der ohnelm durch Nights gerechttertigten Annabuse, dass in Folge em r beschleningten Zerstörung von Butkorpereken sich dem Serma der Zusamn eine zuge desselben sonst fremde Eineisstoffe beimerge i ru testen, the welche die Germod unte der Malgäghischen Knauel permeabler want, als für das gewöhrliche Serun eiweiss

Ler Erfolg dieser Veranderungen in den Bedingungen, unter welchen die l'iltration in den Gomermis vor sich geht, kunn je nach der Individualat verschieden ausühlen indem unter scheinburgien hen Bedingunger bald Albaminurie eintrat, bald nicht. Nicht jeder kranke, welcher unt Temperaturen über 10° C fiebert sondert erweisshaltigen Harn ab bei dem einen tritt A buminurie schon rach knizer Dauer der fieberhatten Temperatussteigerung ein, bei dem anderen erst bach langerer Dauer.

Wie wohl man der Regel unch die tebrite Albuminurie ein ganz transit enseuer und von jeglicher vorgängigen anatomischen Ver ämterung in dem Nieren una hängiger Vorgang ist, so will ich doch nicht in Abrede stellen dass durch eine längere Daner schwer tiel erkatter Zustände in echzelnen Fillen Ernahrungsstörungen an den Gewobselementen der Nieren, unbeson lere auch an den Geffiss wandungen eingeleitet werden mogen, welche nun ihrerseits einen chronischen Verlauf nehmen und dauernde Albuminurie unterhalten kennen, wie ja auch Erighrungsstorungen der schwersten Art nach Durchset reidung der Gefässnerven der Nieren, falls diese Operation von den Verstchathieren lange genug überlebt wird, unausbleiblich eintreten. Ganz gewiss aber geliffet es zu den seltenen Vorkommnissen, wenn cinmal auf Abdominaltyphus, Phenmene, Pyanne, Pock in u. s. w. em entzundliches Nierenleiden mit anfaltender M. binnapprie folgt. Mir sind unter der grossen Zahl von Fatlen febriler Albuminarie welche ich bei den gerannten Krankheitszuständen beobaeat d labe, mir emige wenige vorgekommen, in denen die Eiweissaussenei lang durch den Urin auch der Ablie erung fortbestand and nachtotgender Hydrops eine wirkliche Erkrankung der Nieren anzeigte. Meine Erfahrungen stimmen also vollkommen mit den Angaben Bunl's therein, denon zufolge als Nachkrankheit von Typhus aligemeine Wassersucht auf Grundlage von Nierenverande rung unter 300 Typhusfallen, welche mit Tod ausgingen, nar 1--2 Mal vorbam

Ausdrücklich aber unterscheide is i die zeuten ditfusen Nierenentzindungen, welche bei Diphtheritis, Recurrens und nach Scharinchüeber so häufig auftreten, von der febrilen Albuminurie. Es baudelt sich daber um specifische Einflüsse auf die Nieren, welche mit der etwa begleitenden oder vorangegungenen bieberhitze unnuttelbar Nichts zu ihnn haben.

Stokvis raumt in semer öfter eltirten Arbeit über Albanin und den Nerven nur insotern einen Einfluss auf die Ausscheilung von Eiweiss mit dem Urin ein als durch Lübinung der Getüssterven der Nieren eine Kreislaufsstöring herbeigetührt wird. Er hebt dabei namentlich lie von v. Wittielt gemachte Entdeckung herver dass die Durchschneidung derjenigen zur Niere verlaufenden Nerven, welche zwischen der Art, und Ven, renalis gelegen sind, und weiche verlaufen als die eigentlich seeretorischen Nerven botrachtet, keine Albuminarie zur Folge Lat, wohl aber die Durchschneidung der die Arterie ausgebenden, der eigentlich vasomotorischen Kasern Stokvis führt dann weiter aus, dass Ursachen welche Lähmung der vasomotorischen Nierennerven veranlassen können, nicht allemal in immittelbarer Nähe der Nieren gesucht werden durken, und er-

t I ar genente in ling Tuberk i ose and Schwadsucht München 1817 5 1.,

it rert an die hieraat bezuglieben physiolegischen Experimente von Krimes, Schiff, Longet and Claude Berrard, weene carch Verletzungen bestimmter Gehiratheile des verlängerten Marks, der Gross, and Membrasel easel u. s. w. A binning receigen kounten Auch die khuische Erfahrung lehrt, dass Erknankungen des Central nervensystems direct Abunanure zur Folge haben kennen. Progeser Fischer' in Breslar begenhaet in einem Vortrage ther die Gel in erschütterung vorübergehande Arbamin trie als eine sehr geweled che Felge dieses breignisses, gibt derselber fredich eine etwas andere Dentu ig. Das Vorkomiaen der Albam nurie bei Cerebro-Spinalm oi igitis list von emigen Autoren in gleichem Sinne gedeutet a placegar als constantes Sympton, dieser Krankheit hingestellt worden. In lesser Kennte von anderen Antoren und nuch von mer meht in aden Palen von Cerebro Spinalmeringitis Elweiss im Harn nach gewiesen werden. Es bleint einstweiten ungewiss, ich die zuweben dabei beobachtete Albaranarie nicht richtiger abs febril. Ersebei mang sufratassen ist.

In Vorsteherden ist nur von solehen Ph len die Rede gewesen, in welchen Ademinac'e gewissernassen bloss als Nebensymotom nei senstigen selweren Krankbeitszuständen auftritt ima lediglich als Ausdruck von secundären Circulationsstlaungen in den Nicren, unt shren Auttreten und Ausgleich auch das Syrnitera ersebemt and verschwind 4. Diesen Fallen haben wir nun andere gegenüberzustellen, wel-be als ein Hauptsymptom Albumlaurie darlieten, weil die Nieren der betreffenden Kracken in Liren Structurverlält. nisser resentliche Veränderungen erlitten hahrn. Immer aber sind bei diesen Structurgerunderungen die Blutgefässe der Nieren dieset oder inducet Letheiligt, sind die Blutdruckverhältnisse Leal in den Nichen verändert. Dass Veränlerungen der Epithelien der Harnvanalchen an sich Ashummung bedingen konnen, ist bis jetzt nicht erscesen. Vielmeir kann ich mit Bestimmtheit behaupten, dass ur tilr Unstanden eine ausgedehnte fettige Dogeneration der genannten Epit clien ome Albin inarie vor sich gehen kann. Auch Rosenstein' hat beobacktet, diss, trote stark fettiger Degereration des No reach thels, heir Eiwe as im Harn auftrat. Diese klinischen Erfahrungen stimmen mit den Resultaten aberein, zu denen Stokvis durch some Experimente an Thieren gelangte.

to Samedong a in wher Vertrage No. 27

<sup>2)</sup> by Pata sign one Therapit for Nierona and Steel Zweite Auflage

three are a more appropriate to the con-

Leberhaupt verussacht nicht jede Nierenkrankheit Albumanarie, bei der Ablagerung milmer Tüberkel in den Naren 2 B tehlt ste it der Regel Ferner kommen Nerenkrankheiten vor. wo set weher ich nar ein Theil des seeen freuden Natienparei chymit e weisseadt gene Harn absondert. Es gehoren dah a die shumt iel en Herderkrankungen der Mieren, die metastatischen Processe in Folge yor Embode, die auf andere Weise entstandenen Nerena siesse, die Caremonie und anderen Gesehwillste in den Nieren, insofern die ther lager Verminssung zur Albummarie werden. Se betverständlich stan mit das Harnemeiss be soleom Herderkrankungen meit ans der krankheits ierden selbst, den i die wo diese inter Sitz autgeschlager, linben, ist die Narensabsturz entwener völlig zersfört, o let werigstens nicht mel r in functionsfähigem Zustat de Altern durch lie Einlagerung einer Neubridung in das Nierenparenchym, woo i am Sitze des Krankhousbeed a die Blatg Lisse companant oder verstoptt werden, kam duch colluterale l'anxion one fisperam e der beinichharten Gefasse enistellen. It der na eisten Ungebrig such a Harde brack man dater the Gettisse Lanng stark wit Blat arsgedelart und nie Herrenanbaar zuwelen nit arsgetreteren. Blat Weiter von dem Herde entternt konnen dagegen die Steper substanz and deren Getasse durchans normal ersenciren. Ween But and Liwes a Folge von himserhagsboen Niegernatareten im Hair, erscheinen - mid ich habe mich überzeitgt, dass sic liese Folge hal en konnep -- so pflegen sie doch sehr bad wheter yr verschwitzen. Auch bei Nierenkrebsen kunn eer Hata, wie to mile und eigene Erfal rungen miel geleirt haber, im garzen Verlande der Krankheit, so welt er becachtet wurde, frei von Fiwebs bleiben.

hurner bleibt der Liweissgehalt der Ums bei Herdecken kingen die Nieren abgeschen natürlich von etwa verkommenden abnudanten Nierenblitungen, geringfligig effenbar weil nur en kleiner Hauf der Nierengethose Enveiss austraten hast und das e webshaltige Seniet dieses kleiner Heils sich nit die Gesammtnenge die Secretionsproducts beider Nieren mischt.

Aler auch bei der diffusen Nermorkrankungen sauf es vor Allem die damit verlandenen Storingen der Urenlation in den Nerengerassen, welche, je mich Unstanden, transitorische eder dateri de Abrahaum bedingen

Le lighelt auf eine Erholung des Blutdrucks in den Malpighischen Gefasskruncht ist die Albumnung in aller Fällen von einfacher Nierens haumstung ergranding Appphie, Curthese der Nieren) curtickzuführen. Je machden in solchen Pälien der Schrungfungsprecess tächt oder weniger weit vorgeschriften, ist ein mehr eder
winger grosser Theil der Gletaeruh mit sammt ihren Harnableitungsentsichen zu Grunde gegangen, den Rest der noch absendernden
fottisse und der ihnen entsprechenden Harnableiten und deren
hatheibesatz in den wir in junz normalem Zustunde. In den noch
restren fer Nierrugefüssen miss nothweinliger Weise der Binfdrick
aber das pomule Maass wachsen, die sie den ganzen Insult des
Nierenanterienstammes ut fin hinen ut bisen, von dessen naturlichen
Abzugsennicht so viele versebbosen sind. Die die Sehrungtungs
processe in den Nieren in der Regel begleitende Hypertrophie der
linker Herzkummer treibt uierdiess das Bint seh in unter erhebten
Druik in die Nichtwarterien

Diesen Verhälterssen entspricht die Beschafferheit des von sobren prenden Nieren augeson lerten Harns durchaus. Es wird in der Zeitenh it, trotz der verkleinerben Absonderungsfläche, eine nigewish all, grosse Menge Urms a sgesendert, well die Filtration durch die Generale unter beschleumigtem Blutlauf und erhaltem Filtratiers arock ert lat and weil deing gudss die Absonderungsgeselwineigkeit wactst. In ktererer Frist wird das Feltrut ans den Bewmanischen Kayseln von der nachtiteker den PBiss gkeit, durch die Harneaudteben den Harn abbeltender. Organen rageführt, es bleibt also weriger Zeit the vira wese the se Veran terring des nesamingli land intrats and dem-Wege der Diffusion und durch Authahme der spreitischen Harnbestaratteile aus der Epithelier, innerhalb der Nieren. Der wasserige Harr deser konsken eathalt der Regel nach ger age Mengen Eiseisse; er ist eber ein Filtrat ans dem eiweisskultigen blutserner duren die to this one obey set det Glemere li vater aboutto holtem Druck. Accesserst selten enthalt ein solcher Harn 🗽 Procent, auweilen kann 🤚 Proun le Elive 38, and es komm en l'alle von vorgeschritter en Schrumpt tagsprocesses in den Nieren vor, in denen der Urin vortbergebend in emzelben Portionen, oder längere Zeit hindurch gar kein Erweise

Die Schilderung der Krankheitssymptome bei einfacher Schrumpfung der Nicher wird mir Gelegenheit geben die Abdüngigkeit der Arbemonaue bei deser Krankheitstorm von den Blutdrackwerhalt alssen dater sehlagerde Bewachtungen zu beweisen. Es seheint mir jedech zweckmässig einen golchen Fall sehon hier auzahfilmen

Beck IV. A. I., ein 2 janniger Stellmarbergesche, wurde am . Die 872 r. reine Khaik anligemonne. E. klaste der viege schnerzen in Iros und Biesen, wellte bereits seit einem haben

Jater bestreiten teiber solltes. Hie und da waren auch dasjeg tische Beschwerden vorges, much und die Imgebeitig des Krauker hatte sich über den übeln Gerneb seines Athems beklagt.

Die I merstebung des krieft gige santen und wohr genährten mit gew Mannes ergab. Hergstess in 5 Intercost drawn in der Mainin farline, who kindly cid wester ausgedelist, als gewohness. Herz dampfang and ohen itd auch luke vergebeert. Herzians sehr but und rem, der dustabselv Aertenton besenders necenturt distinuis gespaint and a melicad Dec ghach nach der Auf unbine des Kranken ertboete Ur u ertbott have sa, der am telgerden Morgen intersachte Nachtharr wieldt. Währerd einer viermenathehen Brohne da epignt zeigte sieht diesek wie soeinb. Verhalten des Frans je rachlen der Krinke ach in eter ausserhalb des Bettes aufbiest, constant. Here of In such am Page dus Bett litten so bis 6 anch der Engliere frei von Erwines. Die gelang segur, den Kranken durch das partel che Auftreten von Erweiss im Unio zu Geurtibren, dass er cross selecting Pages der Verstellung, sich ein Ik factische it sallzis eu, melt latte wolerstelen konren. Harneylinder wurden, trotz violfach werd wildten Suelens mit seiten in Les Lein gefander. Da waren stets selmale and gray hyaling bremplane. And the quantitativen Leistungen der seeretorsellen That gleit der Nieren til te der Weekel awaden Beweging und Rebe weigen bemerkenswerther Ein-Bros; der Kranke eat eerte derall rendhebe Mengen Urin, dar a schriftlich und 14 Besturmingen 1000 CC, thelich Min. 10, Max 250) descriped Gew. wahrend diese 11 Tage zwielen Ultirad 1922 selewangts. Hanny war L. genotingt, des Nachts Urm zu lassen. Der Hurn war stets kiar, von blass ge her Far in und se mach swiree Reaction, Immer of the der Erweissgeholt gering, Seit Antieg des Morats October blieb der Harn auch über Tag, wenn der Storke moser Bett war und sieh im Freien bewegte, frei von Ewess warde dann avi som Verlanger entjassen und hat sich ontlim le der wicht wieder vo gestellt. Während der Brobachtungsbauer hatte er av Korpergewicht echolidel zegenommen. Die Symptone von Seiten des Herzens waren unvertindert gescheben.

Die Albuminurie in Verbindung mit den Symptomen einer erhalten Spannung des Aortensystems und einer Hypertrophie der linken Herzkammer, tür welche eine andere Ursache nicht nach weisbar, dertten als genägende Grundlagen für die Diagnose der Niererschrumpfung, welche ich in diesem Falle stellte, gesten – Die ganx constante Eischeinung, dass der Krunke ausser Bette bei tweier Körperbewegung Eiweiss mit dem Urin entleette, niemals aber während der Bettruhe lässt, wie mit scheint, nur die Deutung zu, dass der arterielle Blutdruck im gesammten Aortensystem und folglich auch in den Nierengefässen durch die Körperbewegung noch mehr über die Norm gesteigert wurde, als es sehon in der Ruhe der Fall war. Damit stimmt denn auch der fernere Umstand überein,

nass die Pulstrequenz während der Bettrube stots betrachtlich go ringer genunden wurde, als bei antre üter Korperstellung, im Bette zwischen 72 und 76, ausser Bette stehend zwischen 90 und 96 zu weilen bis zu 100 Schlagen in der Minute.

Eme guiz abulake Beschaffenheit, wie der Harn aus in eintseher Schrumptang begraffenen Nisten, zeigt das Nierenseeret in den meisten Fallen ven amyloider Entartung der Harn bereitenden Dritsen, L. h. er ist wasserig, also you geringem spec to wieht and enthact or astant geritge Meagen von Eiweiss. Es liegt also nahe, für diese Falle nas a dem gleichen Grunde titt den Unsergang von Eiweiss in den Hart, zu suchen, nach einer abrormen Steigerung des Blutdrucks in den Glomeralis. Die anatomische Urtersuchung ausvlorder Nieren tehrt denn areb, dass die Entartung stets zuerst und vorwiegend die Geffissselleigen der Glomern i befällt die Wandungen derselben verdakt und an vielen derselben zur Obliteration ihrer Lichtungen 10hrt, so dass sie bei Lebreiten für den Blutstrom eleenso at wegsan. se in museten, wie sie es in der Leiche ter In cetionafluss gleeiten sind. Her noch wegsame Rest dieser Filtrationsapparate and die direct aus Aesten der Nieremarterie stammenden Arteriolite reeine müssen also, wie bei eintacher Schrampfang der Nieren, die Gesammtmasse des durch den Stamm der Nierenarterie zustremenden Blutes auf nebmen. Die aus dosan Verbaltnissen result rende Abweiching viol der oorrinlen Blutvertheimig macat sich dem nabewalfneten Auge schon bes der Betrachtung des grob anatom sehen Proparates beun richar. In dem Maasse wie eine grossere Menge der Gefasse in der Ruste für den Blutstrom undurengangig geworden ist, erscheint aut ner Schnettflache die Rindensubstanz der Niere blass in danamischund in den selben Mausse contrastirt gegen, diese blosse barbung der Raid die dareb Hyperande bedingte, oft danke Rothung der Marksubstanz. Die Fi tration von Harnwasser geht alen bei an vloider Entartung der Nieren durch den noch füngsrenden Rest von Maljaght seben Knaueln unter nahezh denselt en Bedingungen vor sieh, wie bei der einfachen Sehrampfang der Nieren, d. h. unter ibnorm erboliten Blutifrick. Eine Felge davon ist Administre. Wenn in der Mehrzahl der Fälle von umybider Entartung der Nieren die Tagesmergen des abgesondertes Urins die gewohrli hen Greazen meht noerschreiten, wie das bei der emfachen Schrumpting tast als Regal gesten kann, so rubet das offenbar davot, her, dass bei tier anister len Entartung von einer adgemein erhehten Spannung des Arteriensystems meistens nicht die Rede sein kann, weil bei dieser hatartung in der Regel die jener aldere i hora, von Nierenkrankheit

so eigenthamische Hypertrophie der linken Herzsammer meit zu. Stande kommt. Davon indessen spater bei der speciellen Beseireihang der einzelnen Krankheitstormen

Unbengbar aber kommen Fälle von reiner, nicht complicirer Amyloi let tartung der Neren vor, in welchen der abgesend ute Harneine von der beschriebenen ganz abweichende Beschaftenbeit zeigt, in denen er in abnorm geringer Menge thesat, ein beites spee Gewhat und enerme Mengen von Eiwe as enthält. Ob es sich in diesen Fällen um eine durch die Gefässentartung herbeigeführte Veranderung in der Permeabilität her Gefüsswandangen nuchet, wage ich zur Zeit nicht zu eutscheiden. Manche Graude appechen dafür.

Dannt aber treten wir an eine neue Frage heran, welche beidem Forschen nach den Ursachen der Abkunn rie von der grossten Bedentung ist, an die Frage namiel, ob die Permenbilität der Getasswandungen in der Glomeralis für die Fiwelsskerper überhaupt durch pathologische Vorgänge au diesen Wandungen selbst verändert werden kann?

leh trage kein Bedenken, diese Frage in bejahendem sinne zu beantworten und will zur Rechttertigung dieser Entscheidung zu nächst an die Afkumuurse anknüpfen, welche so haufg nach sel weren Fill en von Cholera beobachtet wird und welche man der von Max Herrmanne's durch Compression der Nierenarterie experimentell bellunden erzeugten Albamicurie an die seite stellen kann. In bei lei Fälten kommt es zu einer mehr oder wenner vonlstännigen Unterbrechung des arteriehen Blutstremes; denn bekanntlieh hat man während des Stadium asphyenenns der Cholera sellst grossere Arter en, welche man behafs Vornahme einer Blute druchung angeschnitten hatte, gänzlich blutleer getunden

Max Herrmann erklärte sich die auf klustliche Unterbrechung des Blutlaufs durch die Nerenarterie bei Theren telgende Albuminurie, indem er aunahm, die Unterbrechung des arteriellen Blutstremes verunlasse eine Stockung des Abflusses, dann müssten, memt er, die Blutkorpereben in den Capillaren liegen bleiben, so dass dem nach Beschigung der Arteriensperre, von Neuem durch die Nieren strömenden Blute ein grösserer Widerstund gesenaffen werde. - Man könnte um so mehr versucht sein, diese Auflassung Herrmann sonach tür um Albumin mie nach Cholera zu acceptiren, da bekanntlich das Blut

durch den Choleraprocess excessiv eingedickt und also die Bedingungen zur Verklebung der Blitkörpereinen unter einen der ingemein gunstig werden, wenn ung die angenommene Camillarthrombose wirklich beschiehtet worden ware. Die anntomischen Untersuchungen der Cholera Nieren aber haben einen so ehen Befund keineswegs ergeben

Eine andere Deutung der Albuminurie nach Chidera ist uns nun duren Cohnheim's schöne Untersichungen über die Folgen einer voilständigen Unterbrechung der Utreulation in verselnedenen Organer son Saugethieren nane gelegt. ( Colha serm tand, dass, wenn die Unterbrechung der Circulation eine hit gere Zeit hinaureh fortgesetzt wird der Blatlauf sich auch nach Beseit gang des Hemmuisses, nicht wieder Lerstellt offenlag weil inzwischen die vitalen Eigenselafter, der tiefasshäute vernichtet worden suid. Er fand aber amb, dass set on aut eine kurzer dauernde l'utyrbrechung der Ummlitten eine Auschwellung des betreftender Organs aureh Austritt von Birtplasma and Emigration von Blutte sperchen als den wieder lop betreinten Got osen erfelgt. Wenn Columber in Arterio und Vene einer Niere art Leder test ligitte und nach 1 ; bis bothstets ? Stu den den Ligaturfaden durch sehnitt, so senwolf das bis datun blass granes i dette schlaffe Organ in weingen Stunden stark an und infiltrirte sich zual-lich mit Blut. Er hat die Niere mehr als doopelt so gross, als die der anderen Scite werden sehen und sowohl an der Obertläche. wie überall im lunera schwarz roth getarbt; bei der mikroskopbich in Untersachung fand er dann sammtliche Capillaren und andere Getisse von Rusie and Mark stretzend mit Blat gefüllt, zogleich massenhatt Blutk seperchen in dem leterstitistgewebe und im Lamen der Har manälchen, vormehmlich der gestreckten. Auch der Harn war plutig "

Es stell une meines Erachtens der Vorstellung mehts entgegen, dass es sich in Genesungställen von schwerer (holers mit den Nierengelsbesen ehenso verhalten mitisse wie mit Gelässen in ler sangetniermere durch welche der Islatiant experimentell eine kurze Zeit lang unterhochen worder ist. Es fogt auf die Wiederlerstellung der normalen Circulation, nach deren Störung durch den Choleraprocess. Transsudation von Hintserum erentuelt auch Emgrat en von Blutkerperchen durch die Gefässwandungen, wie bei denen Cohnheim s Experimenten, und Albummuure, wie bei denen

er Dr. Let. Collaberm, Untersuchungen eiter die embouschen Processe Berlin 1872 v. 18 ff

<sup>21 1</sup> C S 17

Herrmann's. Wie bei Herrmann's Versuchen, so schwindet auch die durch Cholera veranlasste Arbummurie binnen wenger Tage und et enso stellten sich un den der Beobachung ungünglichen Organen (Kstrinchenoliten) an welchen Colonk im experimentite, die nermalen Ernährungsverhältnisse alsba diwieder her, wenn die Enterbrechung der Greufation nicht aller lange tortgesetzt worden war. Wie aber bei Colonkeim's Versuchen eine il zu lange tott gesetzte Unterbrechung der Circulation eine Hutige Intureirung des betreffenden Organ's zur Folge hatte, oder gar die Wiederherstellung des Butlauß ganzlich ausselless, so kommt es aich und, schweren Fillen von Cholera von, dass nur sparliebe Mengen eines Olutigen Urbs abgesondert werden, oder dass im Stadium reactions die Harnahsenderung überhaupt nicht wieder in Ganz kommt. In solchen halben hat man auch in der Nieren ausgedehnte blutige lutarkte getunden.

Mun mag gegen diese Auffassung von dem Grunde der Albuninurse nach Cholera einwenden, dass man an inderen Organen Cholerakranker keine anatogen Vorgange beubenhitt hat, obgleich doch die als Ursache der Functionsstörung der Nieren angeschulligte Heinnung die Urentition des Bluts ganz allgemein betrift. Allein lagegen ist zu bewenker, dass in keinem anderen Organe die Anorlung der Getasse dem Blutauf so eigenthündiche Waterstände entgegenstellt, dass also auch in den Gefassen keines anderen Organs so leicht eine volls ändige Urterbrechung des Bluthaufs zu stande konn en kann, wie gerade in den Malpgaiseten Gefüsskulagen der Nierer.

tiaben un. Cohnheim sexperimentelle interstehingen ergeben, lass durch eine langer divernde Unterbrechung der Greutation lie berneamlität der Gefasswandungen tür die führ estandthede erhoht werden kann, so mit eine andere Reihe von Untersachungen, desselben Forscheis die alteren Erfahrungen, dehen zutolge meh andere Finflicse die Permeamlität der Gefässwandungen verandern konnen, aufs beste ihnstrit. Ich meine Cohnheim schnersuchungen über die Entzindung.

Countrie im selbst lint um Schinsse seiner ersten Arbeit über Entzühlung und Fiterung is bereits abgedeutet, dass sich bei Nieren autzu dangen die absondernden Gefinsse, die Gioreruff, ehenso ver-

B. Reighar It and R. Leugeberger. Beobachunger aber the epode-

<sup>2.</sup> Virginian's Arrest, Bd. by S. ""

Lalten müssten, wie ihm die Gerasse der Berbachting zugätiglicher Organe, z. B. der Mesenterialplatte von Früsehen und jungen Sänge thisten, unter dem Mikrossepe erschieten, whard er sie in einem entzundhehen Zustand versetzte.

Und in der That sprechen sowoll anatomische Bernade, als orch dig Beschaffeicheit des vou entzündeten Nieren abgesonderten Fras ant das entschiedenste datur dass rbeisse, wie durch die Wandangen der Gefässe einer mittelst Canthari ier in Entzündung versetzter Hautstelle Brutplasma und weisse Brutkörper den ausgeschieden werden, auch durch die Gefnssbülte der Glongruß ent standeter Sieren dem abges querten Harn entettigdhebes Exsudat bei gen is la wird. Megen entz tocliche Veranderungen des Nierenge webes aint aufgetreter oder chronisch verhaden sein an der Leiebegeben sie sieb kand als Selweling und kirrige Trübung der Epitlaben der Hameanslehan, verbnotten nit einer nach oder weniger reisklie son Arhänting von weissen Blitkörpen hen in den interstitiellen Bindegeweiselammer. Dane kur aber ist von vielen Autoren ein urgewonnlich deutliches Hervortreten der stark mit Blat gelullien Gomeruli bemerkt werden. Colberg, welcher bei luter suchang chronisel entzundeter Nieren sein Augenmerk gant besontiers mit den Umfang der Malpigh seher Knärel gerichtet hatte zeigte mor l'raparate, in denen diese Golible une das mehrbielle der Ummag der blom ruli aus gesunden Nieren Übertrafen. Virchowerwal nt, class ofter bei enromischer Nepuritis die Seal ngen des Ohmerikas breiter und triber als gewöhnlich erscheiten in dinach Zasatz, von Essigsburg das Ganze sich klärt, um zahlreiche, vielleicht um alas 3 statue die normale Zahl übersteigende Kerne und sine verdickte Wand bervortreter zu Lissen. Min bat die abnorius Ausachnung der tectasssehmigen der Giomeruli in untzündeten Nieren ledigt ch als Resultat einer Stamag des Blutes in den abführenden Gernssen, in Folge der Compression von Seite des geschweilten Parenchyms betruchten wollen. Allem es hegt mer ba Eraclders durchaus, kein Grand vor. i en wedschien Zustan I der Unp läugelißse. in den Malpigly seach Knaueln nicht als einen entzundbichen autzutreen, wattr er in jedem anderen Capillagebiete gelten wilrde. Zu ofeser Authassing still wir um is mehr berechtigt, da wir diesen Zustand der Ma jeght sei en Gefüssschlungen bei an leren Anlassen web he zur Belanderung des Blutuf flusses aus denselben und zur Arbammarie 18 iron, z. B. bei der cyanotischen Induration der Nieren,

to to estimate to Alternating of S. Do. Ammericang

nicht autretfen. Unter den Eintrasse des entzämdlichen Zustandes, moge er herbsigefahrt sein durch welchen Anlass er wolle, werden die Wandungen der Capillargefässe für Substanzen permeabel, welche nie im normalen Zustrude meht passiren lassen. Aus diesem Grunde halte ich die Ausieht für vollkommen gerechtfertigt, dass nielt der veränderte Blattinuss aliein, sondern auch die Veränderung der Fistra in den Glomerulis Aulass zur Albuminusie bei den entzind hehen Erkrankungen der Nieren werden kann und nusse.

Dieser Auflassung entspricht die Beschaffenheit des Scercts, welches dergestalt veränderte Nierengetässe hefert, durchaus, während es undererseits von der Beschaffenheit des Urins selcher Nieren. welche sich im Zustanle der Stauingshyperfinie befinden, wes utlich abweicht. Wir fieden den Harn aus estzündeten Nieren die Bestandtheile des Batplasmas, Laweiss und Fibria beigennscht und im Sedimente regelmässig auch farblose Blitkörpereben, in chrigen Füllen in beträc itael er Menge, und, namentlich bei acut veranien bin Entrand ingen hoheren Grades, sell st raichliche tothe Blatkörperchen. Das sind aber dieselben Bestsmitheile des Blutes welche die Wandangen von entzindlicher Reizung betroffener Gefasse in jedem Organe darcheringen und, je mich der Oertlichkeit, entweder als fre'es Exsudat sich in den serösen Säcken der Körperhöhlen ansammeln oder die entzündliche Schwellung der Gewebe Fewirken. Bei den Entzündungen der Nieren ist offenbar beides der Fall; nur ein Treit des Exsudates fliesst mit dem Urin durch die Harmentalchen ab, em anderer Their, vermithlich aber aus dem ir teitubulären Capillar netz stammend dringt in die intertalmitiren Raume und in die Epithelien der Harnearklehe's ein und mucht beide schwellen.

Die dadurch bewirkte Veränlerung der Spit when ist von vieler Autoren zur die eigentliebe i estehe der Arbain auch dei Nierenenzeln lungen augeschen worden. Irritige Grünle und für diese Ansieht nicht beigebracht worden, und hoch woniger und die Grünle widerlegt, welche so entschieden für die Ausscheidung des Eiwasses durch die Capillarschlingen der Glomerult in ertztu deten Nieren sprechen. Vorsteller kann man sich immerbin, dass, die Epitherien der Harneanälehen einen Theil det Allaninstoffe, welche sie unter dem kinnuss der hutzündung über das Manes des Ernährungszweckslansus von aussen her authehmen, wieder an den abgesonderten Harnabgeben und so den Eiweissgehalt desseihen erhöhen. Nachgewiesen ist das aber nicht, auch nicht durch analoge Beobiehlungen im anderen Epitlefien wahrscheitlich zeinnelt. Es wird gewiss Niemand in den Sina kommen, den Erweissgehalt von Pleuraexsudaten ihr

das Resultat einer selchen Art von Absonderung der Epitlation des Brustiells oder einer albuminofden Metamerphose derselben zu halten

Ver allen anderen Franchen der Allminimite bewirken die Ertzundungen der Nieren die Lüchsten Procentgehalte des Urms an Eiweiss besonders die ehn nisch verlantenden Nephriten. Der Eiweissgehalt kann sich in sorchen Fallen auf 5 Procent belanfen, also mehr als die rliedte des Eiweissgehalts vormulen Blutserams betragen. Entwindlich Exsudate in den serdsen Sacken der Korper behlen sind fruieh durchweg reicher an Eiweiss, allem diesen Fastolaten ist auch kein wasseriges Secret, kein Urin, beigemiselt.

#### c) Die Bämatura

Seltener als die Beimischung von Eiweisskörpern des Serums kommt eine Beimischung auch der geformtet. Bestandthale des Blutes, insonderheit der rothen Blutk operalen zum Urm als Symptom von Niererkrankheiten vor

Hinsieltlich der ungefärltet. Zellen des Blates ist schon in dem vorhergehenden Abschnitte hervergehaben worden, dass sie hei Entzindungen der Nieren durch die Wan lungen der Getas-schlingen der Malpagia schon knauer zugleich mit der Harnfiltssigkeit passion, sich aber auch dem in den Nieren fertig gebildeten Hura auf seinem Wege durch die Harnableitungsorgane, ber entzundieltem Zustande der Schleimhauf oder in Folge des Durchbrucus bemachbarter Abscesse bein engen konnen. Ferner ist homerkt worden, dass jeder Urm, welcher farblose Blutkörperchen enthalt, auch eiweisskaltig sein auss, weil mit der Eungration der farblesen Biutzellen auch Sernaneiweiss die Wandungen der Blutgefasse durchdringt.

Ganz dusselbe gilt nuen tur die Beimischung rother Blutker pereben zum Urin, tur die Hamsturie. Auch rothe Blutkerpereben konnen von den Gefässen der Noren aus in den Harn gelangen und konnen andererseits dem normal abgesonderten Nierenseerst auf seinem Wege durch die Nieren ocken, die Ureteren, die Harnblase und die Harnrebre beigem seht werden.

Mit den rothen Blutk irperchen geht aber allemal eine ent sprechende Mei ge von Blutp usurn in den Urin über. Blutiger Hurn ist also stets nuch eiweischaftig. Man wolle über nicht ausser Acht Lassen dass nach Culinheam's Untersuchungen über die Vorgange bei der Entzundung und bei der verösen Stase es sie Lergestellt erschemt, dass das bei Entz indungen durch die Gefässe ausgeschiedene Exsudat neben facolosen Blutkörperchen eine viel geössere Menge von Etwens

enthalt, als die Fillssigkeit, welche bei venöser Stase mit rothen Blatkorpereben durch die Getheswandungen gepresst wird. Reichheher Getalt an rothen Blutkorperenen asst also noch keineswege den Schliss auf sehr reichlichen Eiweissgehalt im Urm zu. Meine Ernaheung hat mich werigsters gelehrt, dass der Ham bei renaler Hämatorie in der Regel geringe Mengen von Eiweiss enthalt, viel geringere Mengen, als man gewöhlich in dem nicht blutgen Ham aus ehronisch entzundeten Nieren findet.

Die Frerugencratoren des in den Urin bei Hitmaturie Buergetretenen Blutpfusmus verbinden sich, nachdem sie ausser Contact init der Gefasswand gekommen sind, zu festen Fibringerinnseln. welche rothe Blitkörperchen uid schstige geformte Elemente, mit Jenen sie un Momente der Gerinnung in Berührung waren, eingescal even enthalten. Die Form und die Menge der l'ibringerinasel, welche mit blungem Harn entleert werden, ist versellieden nach der Locatitat der Blutung and nach der Merge des dem Urin beige m sehten Blut-s. Je ergnoser die B.n ung, deste reiehlicher and wenn die Blutting in den geranmigeren Abseltaitten des Harnableitungsapparates erfolgte, desta volumin ser and auch die ausgebeertea Congata. Für den Umfang und die Gestalt solcher Fibringerinnsel est, ausser den Grade der Verdifinnung des ergossenen Blutes durch das Nierensecret, besonders die Form des Hehlraums, in welchem die Gerinnung vor sieh geht, namssgebend. In der Blase können so volummisse Blateoagnia eristellen, dass me nicht ome vorgangige-Verkleinerung, sei es durch den Druck der sien contralirengen Blusenwand, se es furch mecharische Zerstückelung mittelst in die Blase eingefüh ter Instrumente, durch die Harnröhre abgeführt werden ki anch.

In den broteren bilden sich zuweiten, wurn sie von reinem, meht mit Urin vermischtem Baute darebstromt werden, wie das sei totaler Verstopfung des Nierenbeckens durch Bautgerunsel oder Krebsmassen möglich ist, feste drehrunde Pfröpte von amschalleher Länge und einem bem kaliber des ausgestehmen bertetes entsprechenden Querschuitt. Oefter schon hat die Entleerung scheler nicht als fingerlanger Ttromben aus den Ureteren, von dem butänge und der Gestalt ausgefähr eines Spalwurmes, Veran assung au Verwechselung unt Entersen zu. B. mit Strengvlus, dessen Verkommen been Menschen überlaupt bestritten wird gegeben

Bei Blattapen aus den Vierenbecken sah ich wiederholt Blatgerinnsel mit dem I rin angeben, welche die Gestalt und den Funfang der Niererkelche nach ündeten

Wird Blut dem Urin se jon, Limerhalle der Nieren beigemischt, so ist die Wenge desselben in der Regel so gering, dass die Gerinnung des Paserstotts sehon innerhalb der Harnenralehen, vor lem Lu tritt des Blutes in das Nierenbicken, erfolgt. Die Geriepsel entsprecken bach Ferry und Undarg den räum ichen Verbättt issen ibres Kotstehungsortes, bilden Abdricke der Capalichen, in denen sie gebillet sind, entziehen sich also ihrer Kleinheit wegen der dentlichen Wahrnehmung mit blossem Auge, finden sieh dagegen zuweilen in grosser Menge bei der mikrossepischen Latersachung im Sedimente. Seur haufig aber ist die Meige des im Harn eithalteren Blites bei netafer Hamature, tretz churukteristischer Furbung des Nierenses rets, so an edentead, has not spatritche Febringermusel gelibbet werder. Doch nuss ausdrücklich bemerkt werden, dass die Menge der dem Um be gewischten gefärbten Blutki sperchen keineswegs maassgebend für die Menge der gleiel zeitig duren die Geflisswantungen ausgetreienen Eibringeneratiren ist, dass vielmehr für die Menge der in blutigen. Una enthaltenen Fibringerinnsel aus den Harneanaleben die Ursache der Nierenblutung sehr wesentlich mit in Betracht kommt. So kann jen z. R. mit Gewissneit sagen, dass hei einer durch Stammg is den Venen vera dassten Nierenblatung in der Regel nur spärliebe Fibringermusel im Harn getander werden, während hei einer in t Blutung verbundenen Mererentzfludling off eine sehr grosse Auxahl von Blutkörporchen einschliessenden Harneybudern ausgeleert wird.

So copi se Bluturgen aas den Nieren, dass noch volummose Coagula in den Neerenbecken oder gar erst in der Base gebildet wurden, babe ich nur in seltenen Fällen von traumatischer Läsion einer Niere vz. B. in einer i Falle von Quetschung und Zerreissung der rechten Niere durch Hufschlag und in Fällen von sehr gefässreienen Nierenkrebsen, werche in das Nierenbecken hineingewungert waren, beobschiet.

Die Gegenwart von Blut im Urla lässt sieh in den meisten Fällen schon mit blossem Auge an der churakteristischen Färlanz erkennen, we ehr diese Zumischung der Harutt sigkeit ertheilt Diese Farbung kann, je nach der Menge des beigemengten Blutes, wie schon olen benerkt, vom schwaen fleisehrott bis zum fast braun schwarz varuren. Selten ist blutiger Harn bellioth gefaritt und klar, in den meisten Fällen ist die Färbe schmutzig und die gesammte Flüssigkeit irübe. Nur sehr kleine Mengen beigemengten Blutes verändern die Färbe des Urins nicht wesentlich, doch kann man auch in solchen Fällen oft den Blutgebalt noch an der blut rothen Färbung des Seliments erkennen, wenn man den läarn in

einem unten spitz zulaufenden Gluse langere Zeit stellen und die Blutkorpentien sich seuken lässt. Neu inners. Am sichersten und wichtigsten für die Erkendung des Blutgehalts im Urin ist aber der mikruskop siche Nachweis dir Blutkörperchen in Sedimert.

Es kommen aber Fälle vor, wo der Hum stark blung gefärbt erscheint und dieh bei der mikroskoj isoben Unterschung des Sediments our quiri che, matonter entrarbte, odor auch gar keine rothen Bigtkorperel en gefunder werden. Das rührt davon her, dass der den Urin (ar ienge Bluttarbstoff durch Zerstdrung der Blutkirperchen ertweder selon inwerhalb der Blatbalan frei und dann not den filorgen Hambestandtheilen durch lie Nieren ausgeschieden wurde oder dass in den Harr libergetretene Batkörperelich erst eachtrighel in der Harnittassigk it zertallen und ihr Farbstoff dann in nieser Elfassigkeit ertweder unverandert gelost bleibt, oder eine Emwandlung in Hamatan erfährt. An selchen Harner habe ich öfter obnic weitere Benandling dea selon oben erwährten Diel roismas benerkt. Ar i schersten gelingt der Nachweis von antgelisten Bintfarbstoff im Harn n'itte st des Spectralapparats. Auch die Heller sela Probekann zum Nachweis von B.ut oder Bluttar istoff im I rin bemitzt werder. Diese Probe besteht darin, dass man eine Quantitat Harn in ginem Reagensredirchen in Letwas Nationlange versetzt un Lerlitzt. Die dadurch ausgeschiedenen Erdphist late reissen das durch Zersetzing des Hömige bank entstandene Hämatin udt vieder und erscheinen und I brannroth, und schön blatroth, öfter die broist sch in Grun bei auffallendem Lichte spielend. )

Von Wichtigkeit ist wenn Biet im Harn auftritt, die Entscheidung der Frage, in welchem Theile der Harnwerkzenge die Beitim schung des Blutes zum 1 rin erfolgte, ob in der Nierensabstanz schot oder von der Schleinhaut der Harnwege her Ausser sonstigen Umstsine en, welche übt diese Entscheidung in Betracht kommen, als bestehmte Symptome von bestehmten Kraukhelten der Nierenbecken oder der Bluse, ist unnertlich der Untang und die Gestalt der rebildeten und ausgeteerten Blutgerinnsel für die Diagn se males gebend. Volum möse, dem blesser Auge auftalleide Gerinnsel im Harn sind niemals in der Nierer entstanden, und das Blut welches einfelt stammt mir in der allerse teisten Fäller. Traumen aus der eigen til chen Niere igt füssen. Bei eigentil hen Nierenblut ingen lagegen bilden sich Gerinnsel bereits innerhalb der Harncanalehen

Veryl Neablant Fig. S. 125, 126, f Neablant Fig. N. 128,

and crachelien als cylindrische Abdrücke ihner B'ldurassettte in Jenen Blutk open ben eingeschassen sind, nur darch das Mikroskop erkernbar, neben freien Blutk inpered en im Sedmarck

Wenn sich keine Blatkorperehen, sonstern nur freier Glutfarbstoff im Urit, findet, so ist dieser Furbstoff stets schon mit den übergen Huralsstandtmeilen aus des Nierenget issen ausgetreten. Dabe, kom se vorkommen, dass siel das Hämoglobin im Harn the liv-ise spontan zersetzt, sie diese ieben dem um tranderten Rest Hämati i auffritt Indo-ern au o't wies in einem Falle von Abdominaltyphos in web-hera eit stork blutig gefärbter Hara, in dem keine Blutkirperch in autzufinden waren, entleert wurde, in diesem Harn uittelst der Spectralanalyse neben Hamoglobin auch Himatin nach

Ab Upmehet von Nu ten datungen, augeschen von fram intrechen Las oven und Krebsgeschaftlichen, kommen zu licher dieselben Zustim'e in Betracht, welche Albamirarie zur Polge haber. Geber all wag der Butgerlasse der Nieren und entwindlicht Reizung dersell en. Die einfsche Ueberfillung der Blutgeftese kann in Gestalt activer Congestion auttreten, z. B. durch die Wirkung reizender Aczeneistoffe, des Terpertinibs, der Cunthurden Linen merkwirnigen hall von wie lerkehrender kurz dagernder Nierent letung ip les mil im Zu-auchenhange mit Erkaltung der Integumenta enrummta theilt N. Socwhoff at a Betkir's Klima mit '). Der Fall, host karra cioe in dere Peato ig. abs die durch col atende Fluxion zu. Life Hosse storing it if a Venue kam, als sog, passive Hypertime, his za dem ticale grachen, lass Blat per diapedesin care i die Wantungen ites Capithari etzes in die Harneanklehen ge wesst wird. Dis ist nament ich dann der Fall, wenn das Hinduruss für die Entwerung der Nierenveren in ihren selber, ader in der aubsteigenden Han ader bei Larombese dieser Gefässe, geleger ist, widire id die arterielle Blutstrammig zu den Nieren migestört beibt. Bei Herzbübern Dilat die veräse Staunog in den Neren selten zu deutlich wallene imbarer Blutbeinsenging zum Harn. Dibingegen sind bei Herzkrinken Nien i. 66 tungen, in Folge von Bedung hamorthagischer Nieremintarete auf tem Wege der Embore, keineswege ganz seltene Ersche im igen. louner aber hielben die so entstandener Nierenblutungen geringtbang and you kurzer thuer

t opröse und anhaltende Nierenblittagen kommen ma häufigsten bei der austen diffusen Nierentutzündung von. Enzweitelbatt driagt

to Lin Fast this haman general laterus. Decisions Areno the little Med-

<sup>2</sup> Bed Cha Wesberschoft 1874 N. B.

des Blet in diesen Fallen durch die Gefasswan hugen der eatzu d. lich versicherten Glorgradt in die Harnenna ehen ein

Hämatorie ber sog Dissolutionszustarden des Unites, a B hår Skorlat, Morlas maerlosis Wermofi, lämorrhagsschen Pocken, ist gestiss in den seltensten Fällen als Folge einer eigentlichen Neren batting zu betrachten. In nichteren Fällen von Werthot seher Bluttleegerkrankhort und in noch zahlrocheren Fällen von fan orthagsschen Pocken, in denen blatiger Harn entleert wurde, fan lich alb und die Quelle der Blutting is einem oder dem anderen Norenbecken, selten in beiden oder zugleien in der Blase.

Die Ausscheidung von Hämoglobis mit dem Urin ohne Blat körpereben erfolgt, wie schon temerkt, stets auren he Navengetisse, die Autlosing der Elutkorpereien, wodurch der Bluttariestoff frei wurde, sehen inrerhate der Blutbahn. Als Ursachen der Autlosing oder Zersterung der Blutkorpereben innerhalb der Gefässe sind sehr schwer fielerhalte Zustände und die Einwirkung gewisser Gifte bekunt. Man hat diese Urscheinung hei Abdon inaltyphus und septischen his bern und bei Vergiftungen unt Phosobor, Arsenik not deren Verbindunger, sewie bei Vergiftungen mit Seine felwasserstoff beobachtet.

## 5. Die geformten Bestandt seize des Urins bei Nierenkrankheiten.

Nient geringere Wichtigkeit, als der chemisenen Analyse des Harns kommt für die Dagrese der Nierenkraukheiten der nukroskapischen Untersnehmeg des Harnsedments zu, welche nus die geterniten Beständtheite kennen fehrt, die mit dem Urm ausgehert werden

Es konmer da ei ganz verschiedenart ge Substanze i in Betracht, theibs solche, welche jeder Zeit is normalers Urin gelest enthaten sind, welche aber durch die Menge und durch die Form in welcher sie ausgeschieden werden, Anlass zu Erkrankung der Harnwerkzeuge geben kennen wie die krystallunsehen Aussehendungen von fram saure und exalsauren. Kalk aus dem Harn sinen im erhalb der Harnwege und die krystallunsehen und am zij hen Niederschunge der Erdprosplate, theils die sellenen, der normalen Zusammensetzung des Urius tremden, aber wie die eben ginannten zur Concementhildung fichren ich Cosmukrystalie, theils die als siehere Symptome von Seeretoonssförung der Nieren oder von Erkrankung der Harnwege zu betrachtenden Beimischungen von geformten Bestandtheilen des

Bluts, theils die Epithelien aus den verschiedenen Antheilungen der liarn bereitet den und der Harn leitenden Organe, theils en llich die unter dem Namen der Harneylinder bekam ter pathologischen Gehilde aus den Harneamilichen der Nieren

Das Vorkommen von brystallen von Harnsäure, von oxalsaurem Kark, oder von Cystin in trisch gelassenem, noch nicht an der Luft veranderten. I rin hat für die Nieren keine andere Bedeutung, als die, dass diese Substanzen schon innerhalb der Harnwege aus dem gelosten Zustande, in welchem sie in den Nieren abgesondert worden. in einen festen Aggregatzustand übergel en und durch Concrementbildang Veranlassung zu Ertzundung der Harnwege und secundür auch der Nieren werden können. Alle diese korper kommen in Unnen vor, welche von ganz gesunden Nieren abstanmen, sie alle konnen aber auch in der genannten Form in Urinen aus kranken Nieren angetreffen werden. Wird aber ein Urm schon durch Niederschlage von Erdyhoophaten getribt entreert, und finden sich in solchem frischem Harn Krystalle von phosphorsaurer Ammonak-Magnesia, so deutet das immer auf eine ammoniakalische Zersetzung des Urins innerhalb der Hamwege entweder in Folge einer Entzündung der Schleimhautauskleidung derselben, oder in Folge des Eindringens von Fermentkörpern in die Harnblase. Der Harn eines gesun len Menschen kann alkalisch sein, z. B. in Folge des Genneses eines Alkarisalzes, und dennoch konnen die Erbatze in der Harnfinsigkeit gelöst und diese letztere klar bleiben, weil der Urm bei normaler Absonderung in der Regel Konlensaure genug enthält, um die Erdsalze in Lösung zu erhalten. Verjagt man die Kohlenszure eines siehen Harns durch Ermtzen, so seberden sich die Erdsalze als weiser Niederschlag aus. Unter normalen Verhaltnissen enthalt der Harn aber niemals Roblensaures Ammoniak.

Der Nachweis der oben erwähnten krystallinischen Gebilde im Harnsediment ist daher nur dann von praktischer Wichtigkeit, wenn es sich um die Frage handelt, ob die Anwesenheit von Concrementen innerhalb der Harnwege (Nierenbecken oder Blase zu vermutlen ist, und aus wolcher Substanz ein solches Concrement gebildet sein mag Aut den Zustand der Nieren lässt sich aus der Gegenwart, oder dem Fehlen der Concrementbildner im Harnsediment Nients sehlessen

Eine eingehende Beschreibung der Form und sonstigen Eigenschaften dieser Sedimentuildner muss, nebst den Erörterungen über ihre Entstehung, dem Abschnitte dieses Werks, welcher von den Harne-presenten handelt, vorlichalten bleiben. In den vorhergehenden Abschnitten dieser Arbeit ist die Bedentung besprochen worden, welche dem Auftreten von rothen und von farklosen Blutkerperchen im Harnsediment zukommt, und wie dasselbe für die Diagnose von Nierenkraukbeiten und von Krankheiten der Harnwege verwerthet werden muss. Doch will ich hier noch bemerken, dass mit Ausnahme der seltenen Fälle von Durchbruch eines Nierendbsesses in das Nierenbecken, darch Erkrankung der Nieren a lein niemals so grosse Mengen von Eiterkorperchen dem Harn zugeführt werden, dass dieselt en zur Bildung eines compacten Eitersediments führen können wie man es so häufig bei Eiter bildenden Entzündungen der Nierenbecken und der Bluse antrifft Auch bei den Leftigsten diffusen einzundungen der Nieren bilden die Eiterkörperchen im Harn nur einen Theil der Trübung, welche der Urin durch anderweitige Niederschlage erleidet.

Zu solcher Trübung können unn, ausser den amorphen Niederschlägen von harnsauten Salzen und Erdphosphaten, abgängig gewirdene Epituclien aus den Harneanälchen der Nieren, aus den Nierenbecken, den Ureteren, der Harnbinse und selbst der Harnebre und Scheide und deren Trümmer beitragen. Das Vorkommen derschen im Prin in reienheher Menge bewentet allemal eine krankhatte Mauserung des betriffenden Mutterbodens. Zeigen die einzelnen Zellen keine von ihrem normalen Verhalten abweichende Beschaffenbeit, so kann die Mauserung Folge einer ganz vorübergehenden Störung, einer einfachen Hyperämie z. B. sein. Zeigen die Epithelien dagegen Trübung durch Fettiropfehen oder erscheinen sie sogar in Bruchstücken, so bedeutet ein reienliches Auftreten derschen im Urin, dass der Ort ihres Ursprungs Sitz eines degenerativen Vorgangs entzündlicher oder anderer Natur ist. Die sonstige Boschaffen heit des Ur in auss über das Wesen dieses Vorgangs Auskunft geben.

Von grösserer Bedeutung filt die Diagnose von Nierenkrankbeiten, als alle bisher genannten Bestandtheile von Hamsedimenten sind die

#### Harncylinder').

d h cylindrische Gebilde aus den Harneanalchen der Nieren, welche meiner Erfahrung zu Folge niemals unter ganz normalen Lebens-

to Die Bezeichung Harneylinder habe ich von anderen Autoren adoptiet wed oh mich me habe überzeitzen wienen, daze die zu bezeichnenden tieballe, mit Ausnahme der wurklichen Lipthehalschmuche, hohl sind, ich wann mich daber auch nicht entschliessen, die närigen Arter von cylindrischen Abgürsen der Harn-randlehen aus bezeichnen

bed ngurgen gebildet und ansgeschieden werden, aber eben so wenig für siehere Zeienen von eingetretenen Structurverländerungen in den Nieren gelten konnen, und keineswegs zu jeder Zeit und bei allen Nierenkrankheiten beobachtet werden.

Es mag darüber gestritten werden, wer diese Gebilde zuerst in Harnsedimenten geschen und sie zuerst besehrieben hat. In einer ren Dr. A Barkart verfassten und karzliel, veröffentlichten gekronten Preisschrift Die Harneyunder imt besonderer Berücksich tiging three diagnostischen Bedeutung. Berlin 1871\* finde ich ein Citat aux dem med cipischen Correspondenzblatt rheimscher und westphillischer Aerzte, Jahrgang 1843, ans welchen bervorgeht, dass Protessor Nasse in Marburg die fraglichen Cylinder nicht atkin im Harn geschen, sondern auch deren Entstehung in die Harncanalchen der Nieren verlegt hat. Vigla und Rayer haben sehon sither Andeutungen gegeben, aus denen man schliessen kann, dass thren diese Gebilde bei der mikroskepischen Untersuerung von sedimenten eiweisshaltiger Harne vorgekommen sind Der erste, weleger, nachdem er im Jabre 1812 Harneylinder im Sedimente einer in t. Albummurie behaffeter Wissershehtigen entdeckt hatte, die glei ben Gebilde in den Harnsanskhen der kranken Nieren aus der Leighe dieser Person auffand, war unbestritten Hende,')

Seudem ist die Aufmerksan keit der Aerzte diesen Gebilden zu gewendet geblieben. Man undet sie bei der anatomischen Untersuchung kranker Nieren zuweilen in grosser Menge an ihren Bildungstätten in den Harneanätehen, in den geräumigeren geraden sowohl, als auch in den schmäleren schleitenförmigen in din den gewundenen der Rindensubstanz. Dem entsprecherd kann man auch im Harnsetimente breite und schmale Cylinder unterscheiden. Es kommen Cylinder von 0.01 bis zu 0.05 Miltimeter Breite vor. Die Lange kann bei beiden Sorten betrachtlich varieren. Zuweilen sicht man blisse kurze Bruchstücke, wenig länger als breit, und andererseits kommen Cylinder von 1 Millimeter Länge und noch weit darüber von Der Güte meines Gollegen Heller verdanke ich die Ausführung einer grösseren Auzahl unkroskopischer Messungen, deren Ergebnissen ich die eben mitgetheilten Zohlen entnommen habe.

Allein nicht bloss in Bezug auf die Grösse und die Harnevlinder unter einander verschieden; ihr Aussehen bietet auch andere Eigen thunlichkeiten dar, welche uns nothigen, verschledene Arten vo Harneylindern zu unterscheiden

<sup>·</sup> Zeitschrift für rationeile Mediem Bil. I & 68

Voreret will ich hier zwei Arten von cylinderförmigen Abgängen aus den Harusanalchen ausscheiden, über deren Natur und Bedeutung Meinungsverschiedenheiten nicht bestehen. Ich meine zunächst solche, welche einfach Röhren aus mit emander verklehten Etithelien der Harusanalchen darstellen, sog. Epithelialcylinder. Bei acut entzundlichen Vorgängen in den Nieren könner, die Epithelien in ihrem natürlichen Zusammenhange abgestessen und in dieser Cylindergestalt mit dem Urin ausgeleert werden. Ursprung und Bedeutung dieser Art von Cylindern, welche undessen ment sehr hintig beobachtet wird, ist an sieh klar.

Dasserbe gilt von den seinen oben erwähnten, ähulich gestalteten cylindrischen Gebilden, welche bei Hänaturie in den Harr cantlehen der Nieren entstehen und nit dem Urir entleert werden. Sie bestehen ans geronnenem Blutfaserstoff und enthalten rothe Blutkörperehen meistens in so grosser Menge eingeschlossen, dass sie anter dem Mikroskope fast ganz dankel und andurchsichtig erseheinen doch kann man einzelne Blutkorperehen noch deutlich untersel eiden (Bluteylinder, S. Fig. 1.)

Diesen beiden Arten cylinderbenig gestalteter Abgänge aus den Hurneanatchen will ich andere, ebenfalls aus den Harneanatchen stammende und ähnlich geformte Gebilde, welche man überaus bäufig und bei sehr verschiedenen pathologischen Zuständen im Harn findet, gegenüberstellen und als Harneylinder im engeren Sinne bezeichnen. Diese Bezeichnung scheint mir um desw lien den Vorzug zu verdienen, weil sie pinsichtlich der noch streitigen Natur dieser Gebilde Nichts präj nieirt. Auch diese eigentlichen Harnylinder zeigen in ihrem Aussehen so wesentliche Verschiedenheiten, dass man genötigt ist, nuch von diesen noch verschiedene Arten zu unterseheiden

Erstlich kommen Cylinder vor von ganz homogener Beschaffen heit, glashell und so blass dass man ihre Contoure i zuweilen schwer von der ungebenden Flüssigkelt unterschriden kunn — hyaline Cylinder. Man kann sich das Auffinden erteichtern, wenn man diese Cylinder durch Zusatz einer Lösung von Jod in Jodkahum zu dem mikroskopischen Präparat geiblich oder durch eine nicht zu concentrate Fuchsinlosung rothlich furbt. Die meisten von dieser Art von Cylindern sind schmal. Das glashelle Ausschen solcher Cylinder ist an einigen Exemplaren durch eine leicht streitige Schaftirung verändert, andere sind mehr oder weniger deutlich durch eine fenköringe Trübung oder durch teinste Petttröptel en getupfelt. Häufig sind diese schmaten hyalmen Harneylinder nicht in ihrer ganzen



Functionelle Symptome. Harncylinder.

Länge gleich breit, sondern verjitngen sich nach einem Ende zu, und gleichfalls häufig zeigen sie unter dem Mikroskope eine Biegung



Fig. 1
Blutcylinder aus dem Urin bel acuter pareuchymatéeer Nephritis.

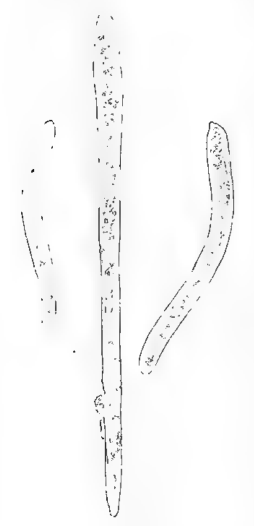
oder leichte Knickung. Seltener habe ich an den breiteren Exemplaren eine deutlich gabelige Theilung des einen Endes bemerkt, und ebenfalls selten, aber gleichfalls nur an breiten Exemplaren, eine oder mehriache seitliche Einkerbungen. Fig. 2 (S. 70) zeigt schmale und breitere Exemplare von hyalinen Cylindern.

Eine zweite Art von Harncylindern echeint durchweg aus körniger Masse zu bestehen; sie sind deshalb für das Licht weniger



## 70 Bartels, Allgemeine Symptomatologie der Nierenkrankheiten.

durchlässig und erscheinen unter dem Mikroskope viel dunkler, als die zuerst beschriebene Art. Die meisten von ihnen gehören der



breiteren Sorte an. diesen dunkleren körnigen Cylindern zeigen seitliche Einkerbungen, zuweilen in ziemlich regelmässigen Abständen, wären sie zusammengesetzt aus verschiedenen Stücken. oder im Begriffe, in solche zu zerfallen. An den Enden und hie und da auch an den seltlichen Rändern sehen sie oftmale wie angeätzt aus, als wären sie im Zerbröckeln begriffen. Fig. 3 (S. 71) gibt Abbildungen von dunklen körnigen Cylindern.

Ferner kommen drittens Harncylinder noch welche unter dem Mikroskope einen eigenthttmlichen Glanz und oft eine deutlich gelbe Färbung zeigen — die wachsartigglänzenden Cylinder. Sie sind, abgesehen von zufälligen Anhängseln, stets homogen, unterscheiden sich aber von zuerst beschriebenen, gleichfalls ursprünglich ganz homogenen, aber glashellen Art durch ihr starkes Lichtbrechungsvermögen und häu-

Färbung. Solche glänzende Cylinder habe ich nur von der breiten Sorte gefunden. Es kommen unter ihnen Exemplare vor, welche einen so beträchtlichen Durchmesser zeigen, wie keine der vorher beschriebenen beiden Arten, sie können sogar breiter sein, als die offenen Harncanälchen in den Pyramiden unter normalen Verhältnissen.

وي ل

Fig. 4 (S. 72) gibt durch Vergleich eine Vorstelling von der Breite dieser Cyfinder im Verhältnisse zur Breite der anderen Arten.



legibels enge existinter and done from her secondarier hierenechrompfung

Allen dieser evlindrischen Gebilden k\u00e4nnen \u00e4nssere Annangsel, wie Epithelialze, len aus den Harneandlehen oder deren Frimmer, rereinzelte weisso oder rothe Blutkorperenen, amorphe Niederschage von harnsauren Salzen, seltener Erystalle von Harnsaure oder von exalsaurem Kalk anklehen

Ven diesen unzweifelhaft aus den Harneanalchen der Nieren stammenden verschiedenen Arten cylindrischer Gehilde mass man endlich noch andere unterscheiden, welche zuweilen in Harn vor kommen und atlerdings eine gewisse Achnlichkeit mit den eben beschriebenen besitzen. Wahrend aber die eigentlichen Harneylinder bei der mikroskopischen Betrachtung durchaus den Eindruck von soliden cylindrischen Körpern machen, hat diese undere Sorte von Gebilden das Aussehen von Bandstreifen, deren Ränder gewöhnlich parallel versaufen, deren Enden aber mehrfach getheilt, oder wie zertasert, oder einseitig zugespitzt, oder endlich wie spiralig autgerollt erscheinen können. Diese lamellosen Streiten sind oftmals betrichtliel, länger, als die längsten Hameylinder, gewöhnlich so breit wie die breitesten Harncylinder, oder noch breiter, kommen aber auch gunz schmar vor - Thre Substanz ist fast immer homogen, ungefürbt und sehr blass. Niemals sah ich diesen Gebilden Epithelien aus don Harneanslehen oder krystallinische Bildungen fest anhaften. Fig. 5 S. 74) steelt Abbiidungen von Cylindroiden vor. Offenbar bat



### 72 BARTELS, Allgemeine Symptomatologie der Nierenkrankheiten.

Thomas') diese Bestandtheile von Harnsedimenten bei seiner Beschreibung des mikroskopischen Befundes von Scharlachharn

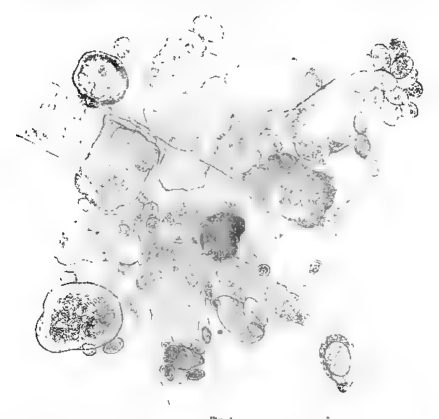


Fig. 6.

Brotte wachsartig glänzende Cylinder aus dem Urin bei amyloider Entartung der Nieren eines Philisikers.

vor Augen gehabt. Dieselben kommen aber auch bei anderen Fällen von Albuminurie vor. Ueber ihre Bildungsstätte lässt sich zur Zeit nichts Sicheres aussagen; Thomas hält es für zweifellos, dass die Mehrzahl auch dieser Gebilde, welche er Cylindroide nennt, ihren Ursprung in den Harncanälchen findet. Er unterscheidet verschiedene Formen derselben und fand sie auch in eiweissfreiem Harn. Jedenfalls verhalten sie sich so verschieden von den vorher beschriebenen Arten cylinderförmiger Abgänge aus den Harncanälchen,

<sup>1)</sup> Klinische Studien über die Nierenerkrankungen bei Scharlach. Archiv für Heilkunde. Bd. 11 1870. S. 130.



Functionelle Symptome. Harncylinder

73



Fig. 5. Cylindroide and hyaline Cylinder sus dom Harm bei Scharkschnephritte.

dass sie eine ganz andere Bedeutung haben müssen, wie diese. Dennoch glaubt Thomas eine Art von Cylindroiden beobachtet zu haben,

8 30 6

weiche nach seiner Ansicht gewissermassen als Uebergangsform zum wirklichen Harneylinder aufgefasst werden muss

Nothnagel' hat endlich noch eine eigentuttuliche Art von hvalinen cylindrischen Gebilden in eiweissfreiem Harn Ikterischer gefunden und beschrisben. Ich habe dieselben öfter gesucht und einmat auch in stark ikterisch gefürbtem, aber eiweissfreiem Harn gefunden. Sie waren ausserordent ich blass, länger und besonders viel sehmäler, als ich die Harnevlinder bei All uminurie jemals ge sehen habe. Keinerlei morphotische Gebilde (Zellentrümmer oder krystallinische Bildungen) klebten diesen sehmalen blassen Faden an.

Woraus aber bestehen die eigentlichen Harneylinder? Wie entstehen sie? Was haben sie zu oedenten?

Honto hielt die cylindrischen Gebilde, nachdem er sie zuerst im Harn und dann auch in den Nieren aufgefunden hatte, für Fasetstoff, welcher sich aus dem in das Nierenseeret gelangtem Blutplasma niederschlagen und von den Harneanälchen, in denen er geronnen, seine Form annehmen sollte. Diese Meinung wurde von den meisten Schriftstellern der vergangenen Jahrzehnte getheilt, und daher war die Bezeichnung Faserstoff- oder Fibringerinnsel für alle Formen der eigentlichen Harneylinder ohne Widerspruch aufgemein gebräuchlich. Nachdem sodaun hinsichtlich der Faserstoffnatur dieser Gerinnsel verschiedene Zweitel erhoben und statt der Bezeichnung Faserstoff gerinnsel verschiedene andere in Vorsellag gubracht worden warer, wies der schwedische Gelehrte Axel Key, der übrigens eine ganze Rethe von Arten unterscheidet, auf das von dem des Bluttaserstoffs abweichende Verhalten sämmtlicher Harmylinder gegen chemische Reagentien hin. Die gründlichsten Untersuchungen über die ebomische Natur der Harncylinder Lat in neuester Zeit Rovida' in Muland augestellt. Royida unterscheidet nur drei verschiedene Arten von Harneylindern und zwar farblose, gelbe und epithe Hale, denea er offenbar die oben von mit als dunkle, durch Kor ung getrübte bezeichneten zuzählt. Seine Untersuchungen über die chemische Natur der farblosen und ge blieben Cylinder führten zu dem Resultate, dass dieselben weder Faserstoff, noch überhaupt Preteinkorper, auch nicht Gallerte, Chondrin, Mucin, Colloidsubstauz oder Hyalin sein können. Die genannten beiden Arten sind in

Harmey, ander beim Ikteras Deutsches Archiv für klin Mediein Bd. 12
 326

<sup>2</sup> Ueber das Wissen der Harnevlinder Moleschoft's Untersuchungen zur Natur ehre des Menschen und der Tutere Bil 1., 8 1

ihrem chemoshen Verhalten darm von emander versehieden, dass die farblosen sich in reiner: Wasser und durch Warme losen, die gelblichen nicht. Letztere sind überhaupt viel resistenter gegen Reagentien, als erstere Beide lesitzen noch einige charakteristische Eigenschaften der Proteinkörper, so dass Rovidn es übr gestattet hält, sie für Derivate von Albuminkörpern, oder nach Gornp-Besanez Nomenelatur für Albuminoide zu betrachten. In Rovida's Arbeit finden sich austihlrliche Augaben über das Verhalten dieser beiden Arten von Cylit dern gegen andere chemische Reagentien, welche den negativen Theil seines Aussprachs über deren chemische Natur rechtfeitigen. Weiter hat die Frage bisher nicht gesordert werden können.

Die Resultate dieser Untersuchungen über die ehemische Natur der Harneylinder hat nothwendiger Weise auch die bisher verbreiteten Vorstellungen über die Art ihrer Entstehung verändern missen Am entschiedensten baben die beiden sehwedischen Forscher Kesund Oedmansson für alle Arten von eigentlichen Harnevlindern den Ursprung aus dem abgesonderten Harn beigemischtem Bluttaserstoff bestritten. Während Key emige der verseldedenen von ihm außestellten Arten von Cylindern aus einer Entartung der Epitheben der Harneanälchen und aus einer Verschmelzung der entarteten Epithelialzellen zu einer homogenen Masse, andere dagegen aus einer Absonderung der Epitlelien hervergeben lässt, ist Oedmansson ster Memung, dass man sammtliche Cylinder als Absonderung-producte der Epithelien zu betrachten habe. Ottomar Bayer' in Leipzig weleller den Vorgang der Cylinderbildung an anstomischen Präparuten zu erforschen suchte, gelangto zu dem Resultate, dass sammtäche verschiedene Arten von Cylindern durch Verschmelzung versel iedenartig degenerirter Epithelien gebildet werden. Bayer schhesst seine Arbeit unt dem Satze: "Dass trotz des Autzehens des ganzen Epithelialkörpers in der Cybiderbildung den Harnennaleben we gewohnlich eine epitheliale Auskleidung lange Zeit hindurch erhalten breibt, hat Key durch umfassende Belege mit einer lebhaften Regeneration begrandet in danich ich habe besuttigt gefunden, wie reicalich drohenden Detecten vorgebeugt wird vorzätglich durch Neut ildung von den restirenden Zellen aus, in manchen chronischen Pallen sedoch anter Tueilnahme der Taniea propria und des autercarati ularen Gewebes,"

<sup>)</sup> Loter den Fraprung der sog Fibrineylinder des Urins. Archiv für Heil-kurset 1868 S. 36

Die Entstehung der fürblosen byalinen Cylinder durch eine Absonderung der Epithelialzeilen hat später in Oertel', der farblosen und der gelben in Rovida' Vertheidiger gefunden. Beide Forscher beobachteten folgendes Verhalten an anatomischen Praparaten. Die Lichtungen der Harncanälchen waren in Oertel's Fällen von byalinen Plasmakugeln ausgefüllt, die aber mit zu einer körnigen, krumeligen Masse ohne deutlichen Kern umgewandelten Epithelzeilen zusammenhingen. Bei einer weiteren Untersuchung fand er Formen. wo sich das degenerirte Epithel vollständig von den Wandungen ab gelost hatte und we theils ein solider Cylinder, meist aber erst eine röhrenförmige Masse aus ihnen gebildet war, in welcher noch einzelne, ziemlich gut erhaltene Plasmakugeln nachgewiesen werden konnten. Royida fand in einem Falle von chrorischer, diffuser Nierenentzundung bei Lebzeiten farblose und gelbe Cylinder im Harn and ausserdem viele gelbliche, wie gelbe Cylinder glänzende Schüppchen, gleich Stücken von zerfallenden Cylindern. Bei der Untersuch ing der Nieren nach dem Tode an gefürbten Stücken der Rinden substanz fanden sich in teinen Schnitten unter dem Mikroskope die gewunderen Harncansichen vollkommen von körnigem und trübem Epithel bekleidet, dessen Kerne tast ansichtbar waren. Die Lichtung der Harneauäichen von kleinen homogenen, oder manchmal leicht körnigen Kugeln augestillt, welche danch die Farbe und das Lientbrechungsvermögen den gelben Cylindern ganz ännlich waren und anch nach Farbung mit Hämatoxylin und Carminbaung keine Spur von Kernen erkennen hessen. In vielen Harneanalchen sah man diese Korper als Habkureln oder Theile von verlängerten Tropfen aus dem Leibe der Epithelia zellen in die Lichtung des Camtlebens bireitragen. Die Kageln fanden sieh in den Harneaustlehen bie und da so gelagert und ancinander gedrängt, dass manche glatte Grenzbächen und unregelmässig polyedrische Formen erhielten. An anderen Stellen wuren die Centouren der Kugela fast ganz verschwunden und bloss spurenweise angedeutet. Ihre Gesammtheit bildete einen Cylinder, welcher mehr oder weriger genau die Lichtung eines Harneanälchers erfüllte - Ich bin in der Lage, diese Beobachtung Rovida's über die Entstehung der gellen Cylinder durch die nebenstehende Abbildung (Fig. E) eines Präparates, welches ich der Güte meines Collegen Heller verdanke, illustriren zu können.

<sup>&</sup>quot;i Experimentelle i atersuchungen über Diphtherie Deutsches Archiv i kika. Medicin Bd S S 202

<sup>2)</sup> Uebe, den Ursprung der Harneylinder Moleschott's Untersuchungen etc., Bd. (1) N. 182

Dasselbe entstammt einer atrophischen Niere mit ausgesprochener Amylondenturiung der Geflisse.

Dasa also ein Theil der Harneyinder durch eine Art von beeretion der Epithelien entsteht, kann nach dem eben Mit getheilten kaum zwelfeltaft sein Aber gewiss entstelen nicht alle Arten so. Fir die dankien, körnigen, oft in ziemlich regelenssigen Abstanden seitlich eingekerbten Cy- mit anvarsch is entstehe in mehre leh an-



s has to give now to find may behind in finner and the market between the to a behind the Hamman to have a been a been about the constitution of the second to the second terms of the sec

neh neu, dass sie in der Tint, wie A Key meint, direit aus einer Versehmelzung entarteter Epithelialzeilen hervorgehen. Doch muss ich ausdricklich hinzutigen, dass ich noch allemal, wenn ich bei der mikroskopischen Untersuchung feiner Schnitte von krauken Nieren mit solchen Cylindern ausgesteptte Harneanälehen angetroffen habe, idte Wand des durch diesen anomalen inhalt erweiterten Canadeliens mit einem Epithelialbelag verseher getunde i habe. Key und mit ihm Ottomar Bayer erstaren diese Thatsache durch Reproduction des augängig gewordenen Epithels.

Khaisehe Ertahrunger aber nöthigen mich, nich eine dritte Entstenungsweise von wirkliehen Harneylindern anzunehmen, oder vielmehr für gewisse Formen derselben an der ursprünglichen Anschauung von dem I reprunge dieser Gebilde festzahalten, derjeuigen namh h. dass Harneylusder durch Gerinnung der im abgesonderten Urin enthaltenen Albummatgerper oder deren Deriviten entstehen Ich unbe dabei die homogenen, glashellen, oler leicht streibg schattirte i, oder leicht darch körnige Träbung oder eingelagerte feinste Fettsropichen gettagielten, mit einem Worte die nyaltnen im Same. Nach meinen Erfal rungen ist nan lich das Auftreten dieser Gerinnsel im Harn von der Beimischung von Eiweiss zu diesem Secrete ab hangig. Diese Albängigkeit macht sich in dem dy pelten Sinne gestend, dass er mal solche Harney inder ausschriesslich auter Um standen im Harn angetroften werden, welche Albaminario mit sich inhren, und dass fürs zweite in der grossen Mehrzahl der Fälle zugleich mit dem Eiweiss auch die Cylinder im Urin erscheinen -Zwar ist es and mir begegnet, wie mehreren Schriftstellern, welche

die von mit angehommene Entstehungsweise dieser Cylinder bestreiten, dass ich bergleichen in eiweisstreiem Urin angetroffen habe, allem doch nur in solehen Fallen, in denen bis kurz anvor Albummurre bestanden Latte. Dass aber die Bildung dieser Cylinder in der Niere und ihre Entleerung mit dem Harn zeitlich nicht immer zusammenfällt, dass glaube ich schon oben. Beob. III i nachgewiesen zu haben, wo leb zug eich auf die Veränderingen, welche diese Gebilde darch das längere Verweilen an ihrer Bildtagsstätte er eiden können, hingewiesen habe. Henle') hat freilich diese Cylinder in den Nieren gesunder Menschen und Thiere selten vermisst und fügt huzu, dass den Canalchen, in denen sie begen, in der Regel das Epithelium fehlt. Diesen Widerspruch mit den Beobachtungen der grossen Mehrzahl anderer Forseher weiss ich mit nicht zu erklaren. Indessen habe ich schot oben hervorgehoten, wie hänfig schwer fie ernde Kranke eiweisshaltigen Harn ansscheiden, in dem man fast chen so häung, wie man danach sucht, die blassen hyalinen Cysinder findet, withrend an den Nieren ans den Leichen soleber Kranker oftmals gar keine Veränderung der Structur, nicht einmal immer eine trübe Schwellung des Epithels unehzuweisen ist. Es mogen also solche Nieren gewesen sein, die Hende untersucht hat.

Ich mass also an dem Satze festhalten die Bildung von wirklichen, echten Cylindern in des Harncanälchen der Nieren kommt unter ganz normalen Verhältnissen piel t vor, und die Entstehung aller Arten, wie verschieden auch der Hergang dabei sein möge, ist der allgemeinen Regel nach an die Ausscheidung albumindsen Harns gebunden. Berticksichtigt man, dass die verschiedenen Arten von Harneylindern höchst wahrsel einlich auf verschiedene Weise ent steken, so wird man in der Thatsache, dass der procentische Elweissgehalt des Urins und die Menge der im Sedimente nachweisbaren Gerinnsel zwar in manchen, aber keineswegs in allen Fallen in. gleichen Verhältnisse stellen, keinen Widerspruch gegen diese These erblicken. Ein reichheher Eiweissgehalt erlaubt in gewissen Fällen ohne Weiterese den Selduss auf reighbehes Vorkommen von Cylindern im Harn, z. B. bei diffusen Nierenentzundungen, während der wasserige und geringe Mengen von Erweiss führende Harn bei genalner Schrung tang und Amyloidentartung der Nieren mar sehr sparliche Cylinder zu enthalten pflegt. Es kommen aber liarne mit schr reichlichem Eiweissgehalt vor, z. B. in einzelden Fätlen von

<sup>1)</sup> Hamilbuch der systematischen Anatomie des Menschen Ed 2, S 315.

Amybidentartung, in denen man fast gar keine Cylinder findet, und andere, in denen beim Erhitzen nur ein sehr schwacher Nieuerschlag entsteht, in denen aber Harneylunder eine Sedimentschiellt von ansehnlicher if die nilden, z. B. bei der seeundaren Schrumptung der Nieren nach abgelaufener Eutzündung.

Nach meinen Erfahrungen und Beobschtungen kann ich aber noch über die o en aufgestellte These haansgehen und behaupten, dass alle Umstände, welche Albaminarie veranlassen, anch Verantassung zur Bildung von Harneylindern werden können. Doch will ich austrücklich bekennen, dass ich in manchen Fallen von Albuminume, trotz wiederholten Suchens, keine Harpeylander im Sedimente nachgewiesen habe. In der grossen Mehrzahl der Palle aber von Albuminurie, die ich auf diesen Punet geprift habe, and deren Zahl ist im Laufe der Jahre wahrlich eine sehr beträchtliche geworden, habe ich die besagten Gebilde im Harn getanden, welchen Ar lass die Albuminurie auch gehabt haben mochte, Sie anden sien in den eiweissbadigen Harnen von Fieberkranken. serbst wenn deren Albuminurie nur drei Tage dauert, sie tehlen nicht im Harn aus den eyanotischen Nieren der Herzkranken, sobald die Veneustanung bei diesen Kranken Albuminurie verursacht; sie kommen massenhaft bei der acuten sowohl, wie bei der chronischen liffusen Nierenentzundung vor; sind spärlich in dem verdangten Harne einfach schrampfender und amyleid entarteter Nieren vortranden; sie finden sich auch in Fallen von Herderkrankungen der Nicren (hämorrhagischen Infareten z. B., sofern dieselben Albuminurie veranlassen in dem eiweisshaltigen Secret des betroffenen Organs,

Dass aber auch zeitlich das Auftreten von Harneylindert mit dem ersten Erschemen von Erweiss im Urin zusammenfallt, haben mich nicht allein zahlreiche Beobachtin gen bei febriler Albumhurie, sondern, ausser den sehon oben (Beob. III) erwähnten Falle von Albuminurie nach fünftägiger Ureterenverstopfung, noch der folgende Fall gelehrt:

Bend IV. Der Maurergeselle R. stürzte im New, 1869 von einer 30 Fusi hollen Stellage herab auf den Stellag. Er war etwas betändt, klagte über bettige Schmerzen im Rücken und musste nach Husse petithet werden. Die erste, fünf Stunden unch dem Falle entlagte liurnportion reagnete stark sauer und liess beim Kocken ein Forkigen Congulum von Eiweise füller. Aus diesem Harn setzte sich ein schwich schwicht gefürttes Sedment ab, in welchem ich bei der in kroskopischen Untersuchung nusser rothen Blutkerperehen und blutzphiedern gunz Lomepene, glaskelle Cylinder fürd, und zwar in nicht geringer Menge. Der mir am felgenden Tage zur Inter-

anching therbrachte Harn war in cinem so inversed Giffsse entlatten, dass die Untersteining unterbieber misste. Am zweiten Tage aber faild ich den Harn frei von Eiwers und konnte auch misselmente, zwischen den zahrreich darin entialtenen Krystalien von Harnsture, kone Harnevlinder mehr auffinden. Der Kranke erholte siet ruseh und vollständig.

Dieser Fall seheint mir ganz besonders filt die oben von mit vertretene ill.tere Ausiellt zu spreuhen, dass die hywinen Cylinder durch Gerinnung von Eiweisskörpern aus dem abgesonderten Harn entstehen. Nicht minder aber spricht filt diese Ausieht die tolgende Beobachtung:

Im Mai 1873 wurde einem meiner Patienten wegen helaler Amaine eine directe Transfusien in t Lammblet gemacht. Der vor dieser Operation taglich untersuchte Harn butte nie Erweiss entbalten It lem zwei Struden und der Operation eint erten Irin fand ich nicht allein Eiweiss, sordern auch einzelne Lyaline Harneylander.

Es ist bekunt genug, dass es zur Bildung von Fibringerinnseln aus den Fibringeneratoren des Blutplasmas nicht Standen bedarf Datür aber, dass binnen so kurzer Frist iertig gebil lete thierische Zellen sich innerhalb des Körpers und in einem gesunden Organe, in Folge einer leienten (weil ganz vorübergehendem Störung der Circulation, in eine hanogene Substanz an welcher keiner ei Charaktere der Zelle mehr erkeurbar wären, verwandeln körnten fehlt uns jegliehe Analogie in den bisherigen pathologischen Erfahrungen. Eben so wenig ist uns eine gleich rapid erfolgende Absonderung ühnlicher Substanz von Seiten optibelinier Zellen aus gleich geringfügigem Anlass bekannt,

Wenn diesem nach zugegeben werden muss, dass Albuminurie so zu sagen au merlassliche Vorbedingung für die Bildung echter Cylinder in den Harn analchen der Nisren betrachte, werden auss, indem der Umstand, dass in vereinzelten Fällen neben der Harneylinfern nicht auch zugleich Eiweiss im Harn gefanden werden ist, diese Regel aus den oben angeführten Gränden, wie nuch dünkt, nient umstossen kann, und wenn es sich ferner herausstellt, dass Albuminurie, aus welchem Anlass sie auch verursacht sein mag, fast ausnahmslos mit der Bi dung von Harneylindern verbunden ist, so kann man sich doch der Vorstellung nieht entbalten, dass Bestanttheile der eiweisskaltigen Haruftitssigkeit von Einfluss auf die Bil lung jener Cylinder sein mussen. Für ausgemacht halte ich es aber auch, dass gewisse geringfügigere Vorschiedenheiten, we ehe manchen Autoren Anlass zur Unterscheidung einer grösseren Reihe von Arten gegeben haben, durch Metamorphosen herbeigeführt werden, welche die

<sup>1</sup> Vergl auch Hupport in Virchowa Archiv Bd 29, S 365

Cylinder, vor ihrer Entterning mit dem Nierenseccete, am Orte ihrer Entstehung erleiden können, wodurch ihre optischen und ehembiehen Eigenschaften verändert werden. So ist ex mic durchans nicht zweifelhaft, dass Harneylinder als ganz homogene Gebilde entstehen, bei lai gerem Verweifen im Harneanstlehen aber eins feinkörnige Trifbung sowie die Bildung von Fetttröpfehen in ihrer Substanz so zu sagen als Altersveninderungen erleiden können. Ind durch solche Utersveränderungen mag es vielleient auch zu erklären sein, dass, nach Rowida, die verschiedenen Arten der Cylinder sämmtlich in ihren Reactionen in wesentlichen Punkten von den Eiweisakörpern abweichen.

Altersverändergagen mögen es denn auch wohl sein, welche in seltenen Fällen den wachsartig glänzenden, zelblichen Cylindern gana besondere, diesen Gebilden im Allgemeiner nicht zukommende Eigenschaften ertheilen, die nämlich, sich mit Jod-Jodkahnmlosung intensiv rothbraun und auf weiteren Zusatz von Schwefelsaure schmutzig violett zu färben Ich habe dieses Verhalten in zwei Fallen beobachtet. In beiden Fallen war die Menge der Harnevlinder im Sedimente cine ganz excessive, and zwar fander, sich, ausser den wachs artig glanzenden gelblichen, auch reiculiche Exemplare sowohl der blassen glashellen, als auch der dunklen görnigen in jedem Tropfen des Sediments. Setzte ich einem Troptehen des Sediments unter dem Mikroskope die genannte Jodiosung zu, so färbten sich die hyalinen farblesen und meistens schmalen Cylinder, eben so wie die durch das Jod aus den albuminösen Harnen ausgefällten Eiweissgeriansel, eintach gelb während die breiten wachsartig glanzenden zum grosseren Theil, die dunklen körnigen aum geringeren die roth-braune Färbung autabmen, die dann durch Schwefeisäure, welche die gelbe Jodharbung der blassen farblosen Cylinder nicht weiter veränderte, in senmutrig-violett überging. Die violette Fürlung hielt sieh nur ganz kurze Zelt and verwandelte sich dann in ein dunkles Sel warzhrann, tianz dieselben Farbenreactionen zeigten, aber auch nur theilweise, grosse kugelförung oder unregelmässig gestaltete Schollen aus einer bemogenen Substanz, welche oben so stark glanzten and eben so gefürbt waren, wie die wachsartigen Cylinder, und welche sich in dem zweiten von mir beobachteten Falle in ungeheurer Menge neben der verschiedenartigen Cylindern im Harnsedimente vorfanden. Obdiese kugelför nigen Gebilde sich auch im ersten Falle im Sedimente betwiden haben, vermag ich meht anzugeben; jederfalls nabe ich threr damals in meinen Notizen keine Erwichnung getonn. Als ich ate in dem zweiten Falle bemerkte, glaubte ich sie für degenerirte

und enerm gequoliene Epithellen halten zu infissen, obgleich mir der Nuchwels eines dentlichen Kerns in dem vermeintlichen Zellenleibe nicht gelang. Nur an einzelnen dieser kugeligen Gebelde trat, nach der Fürbung mit Jodlösung, ein sehmaler blasserer Randsaum um ein dunkler gefärbtes Centrum hervor. Nach meiner gegenwärtigen Anschauung muss ich glauben, dass diese Kugeln und Schollen ganz aus derselben Substanz bestanden, wie die zugleich aus denselben Nieren entleerten wachsartigen Harneylinder, also wie diese aus einer Art von Secret der Epithelien der Harneanälehen hervorgegangen waren und nur kleiner gerathene Bildungen der gleichen Production bedeuteten.

Boon, V. Nur in einem dieser beiden Palle, dem zweiten, habe ich mich durch die Leichenschan über den Zustand der Nieren, aus welchen diese Gebilde stammten unterrieften komen. Derseibe betraf einen 42 jal rigen Phthanker, welcher mit stark odemat is geschwellenen unteren Extremitäten am 30. October 1863 in meine Klink aufgenommen wurde. Der Mann war in Filge uleeritser Zerstörung der Stimmbänder fast aphonisch und litt schon seit läugerer Zeit an Diarrhiten. Er entleerte aussurst geringe Mengen Urin, 5-700 CC. in 24 Stunden, lessen spec, Gewicht an den verschiedenen Fagen awischen 1007 and 1010 schwankte. In ciner Tagesmenge wurde der Erworsgenult - 0,975% bestimmt. Im Sediment stats ers ime Mengen der beselviebenen Cylinder. Tod in einem Anfalie von Haemoptyus am 29 Nov. - In der Leiche farden sich, ausser zaldreichen Alemea und größeren alcerösen Cavernen und Ablagerung anhlrei her miliarer Tuberkel in den Lungen, die um das Dreifache ihres normalen Volumens vergrosserte M'lz und die gleichfal's betrachtlich vergrosserte, mit dem Zwerchfell verwichsene Lober, deren Rander eigentstämlich abgerundet waren, im Zustande sinyleifer Entsitung, beide Nieren betrachtlich vergrossert, die Gefasse der Kapsel in hohem Grade ausgedehnt, die ganze Corticulis auf der Schnittifäche gelblich grau, glänzend, fleckig. Die Marksubstanz etwas blutreicher als gew 5ml ch, von derber Consistenz. Dunne Schmitte ans der Rademsubstanz wuren durchscheinend und zeigten mit Jodlösung deutlich Amyloidreaction. Eine mikroskopische Untersuchung der Nieren ist leider nicht vorge-

Unzweiselhaft handelte es sich in dem früheren Falle, in welchem sich die Kranke sehon vor ihrem Ende meiner Beobachtung entzog, am dasselbe Nierenleiden, da es sich während des Bestehens eines atonischen Beingeschwürs von enormem Umfange und langer Dauer entwickelt hatte. Dennoch müchte ich es nicht sitr gerechtsertigt halten, wenn man aus den eben beschriebenen Eigenschasten von Hameylindern in allen Fällen, wo dieselben waurgenommen werden möchten, ohne weiteres auf amyleide Entartung der Nieren, aus welchen solche Cylinder stammen, schliessen, oder gar, wo die be-

sagte Reaction ausbleibt, diese specifische Veründerung ausschliessen wollte. Jeue heiden Fälle kannen in der Jahren 1859 und 1863 in meiner Klinik zur Bechachtung. Ich habe seitdem sehr viele Fälle von Amyloiderkrankung der Nieren beobachtet und mit besonderer Aufmerkrankeit das Verhalten der Cylinder im Harn aus diesen Nieren gegen Jodiosung geprütt, aber hisher in keinem Falle wieder jene eigenthümliche Reaction wahrgenommen.

Da nun in den erwähnten beiden Fällen nicht alle breiten, wachsartig glanzer den Cylinder die beschriebenen Eigenschaften zeigten, so set eint es mir in hohem Grade wahrscheinlich, dass eine Umwandlung in Amyloidsubstant erst im Laufe der Zeit an denjenigen Harneylindern vor sich gegangen ist, welche nicht alshald nach ihrer Bildung durch den Harnstrom fortgeschwemmt, sondern an threm Entstehungsorte langere Zelt liegen geblieben sind. Hat doch Friedreich schon gezeigt, dass alte Faserstoffniederschläge im Inn-ren einer Hämatoccle die arryloide Metamorphose erleiden können. Warum sollte es da nicht möglich sein, dass albaminoide Substanzen in den Harnennäichen der Nieren, wenn sie lange Zeit zurückgehalten werden, die gleiche I mwandlung erfahren? Freilich geht diese Um wandling, wie die Erfahrung lehrt, nur in sehr seltenen Pallen vor sich, und wir kennen die Bedingungen nicht, unter denen sie zu Stande kommt, wissen nicht, ob und welchen Einfluss etwa die amybide Entartung der Nierengelässe dabei auszuüben vermag. Ausdrücklich will ich aber bemerken, dass sich meine Beobachtungen in den zwei eitirten Pallen über längere Zeiträume reinen rosp scens Monate - cretreckten, dass ich in beiden Füllen, da die be sprochene Erscheinung meine Aufmerksamkert in bohem Grade erregt hatte, die Prutung des Harnsediments fast täglich wiederholt und iedesmal Cylinder gefunden habe, welche die charakteristische Parlong mit Jod annahmen.

Ich muss hier noch eines anderen Falles von Amyloidentartung der Nieren erwähnen, dessen austlürlichere Beschreibung ich in einem späteren Abschnitte dieser Arbeit werde folgen lassen, in welchem zwar die Harneslinder durch die Jodlösung nur einfach gelb, zahlreiche Epithelialzellen aus den Nieren dagegen, welche sich theils vereinzeit, theile zu mehreren im Zusammenhange mit einander, theils den hyalinen Cylindern anklebend im sedimente belanden, lebbaft reih und dann mit Schwefelsture violett fürbten

<sup>)</sup> Dr. N. Friedreich und Dr. A. Bekule. Zur Amybodfrage. Virelem a.

Am auffallendsten trat dieser Contrast in der Fürbung an solchen Zehen bervor, welche den Harneylijdern anklebten

Weiche nathologische Bedeutung kommt aber dem Auftreten der Harucylinder im Urin zu? Zunächst keine andere, als dass das Individium, welches sie entleet, al. ochter, d. h renaler Albummurie leidet. Die Natur der Ursache, welche die Albummurie verantasste, wird durch das Vorkommen von Harncyndern im Urin an und für sieh noch in keiner Weise angezeigt

Nichts desto weniger lst die Beachtung dieser Gebilde von

grosser diagnostischer Wichtigkeit.

Schon aus der Menge, in welcher zie im Sedimente auftreten, lassen sieh unter Berkeksichtigung der sonstigen Beschaffenheit des Harns und anderer Umstände, Schlüsse auf den Grad und die Natur der Störung, welcher sie ihren Ursprung verdanken, ziehen Eskommen, wie sehon bemerkt, eiweisshaltige Urme vor, in denen man oft erst nach langem Suchen Harneylinder findet, und andere, welche ein mächtiges Sedimert, fast unr aus Cylindern bestehend, absetzen

Jeder Urin, welcher eine grosse Menge von blassen oder dunklen körnigen Cylindern entbält, stammt aus einer entzundeten Niere Haften dann den blassen Cylindern vielfach unversehrte Epithelien aus den Harneanälchen an, finden sien daneben reichlich gefarbte oder ungefärbte Blutkörperenen und keine oder nur spärliche dunkle körnige Cylinder im Sediment, so handelt es sieh um eine acute Nephritis Ueberwiegen dagegen die dunklen körniger, oftmals eingekerhten Cylinder über die blassen byahnen, so ist es ein chronisches Leiden.

Immer nur schr spärlich finden sich die Cylinder im Harn bei der februen und bei der Stauungs-Albuminurie sowie bei dem einfachen Schrumpfungsprocesse und in den meisten Fällen von amyloider Ertartung der Nieren

Je kliezere Zoit die Albaminarie gedauert hat, deste wahrscheinlicher findet man bei der Untersuchung abgesehen von etwa beigemischten fwirklichen Epitt elialcylindern oder Bratcylindern, bless
ganz blasse homogene und meistens auch nur schmale Cylinder, so
z. B. bei der febrilen Albaminarie. Aber auch in den meisten Fallen
von chronischer Albaminarie, in welche ranhaltend grosse Mengen eines
wässerigen Harns abgesondert werden, pflegen die schmalen und
blassen vor den breiten und dunklen Cylindern zu überwiegen, so
ber der gen unen Schrumpfung und in der Mehrzah, der Fälle von
sonyleider Entartung der Nieren. Daber mag die vermehrte Ge-

schwindigkeit, womit die Harrabsonderung in diesen Fallen vor sieh geht, mit in Betracht kommen. Der miter erhöhtem Secretionsdruck tijessende Harnstrom reisst in den sehma en Harnsanaleben entstandene Cylinder mit sich fort, bevor Altersveränderungen höheren Grades an thner zu Stande kommen konnten, und it den geraden and westeren Canalchen der Pyramiden, in welchen, weil sie die aus der Gesammtnasse der Rindenemalehen zustromende Flüssigkeit abühren müssen, die Stromgeschwirdigkeit entsprechend zun immen anuss, sind die besprochenen Umstände der Bildung und Haftung you Cylindern schr ungünstig. Wo also viele breite Cylinder im Urin auftreten, hat man es meistens mit stockender Absonderung zu thun, wie z. B. bei wirklichen Nierenentzündungen, bei einigen Fallen von Amyloidentartung. Die grossten Mengen breiter Cylinder, theils dunkelkoringe theils wachsurtige habe ich bei secundarer behrumpfung der Nieren nach chronischer Nephritis und auch in eitzelnen Fallen von aussloider Entartung der Nieren gefunden. Der Harn wurde is diesen Fällen in geringer blenge secernirt, war trotzdem von niedrigen spec Gewicht und blas-er Fürbung, und enthielt, neben spärlichen blassen senmalen, breite Cylinder regelmässig in so grosser Menge, dass sie den Boden des Harngefasses mit einem weisslichen, stanbabulichem Sedimente in anschalicher Schieht Ledeckten. - Mit ziem licher Gewissheit kann mai urter solchen Umständen das hablige Ende des Kranken erwarten. Denn das massenhatte Auftreten jener breiten Cylinder bedeutet mit Bestimmtheit, dass ein grosser Their der Nieren seine Function eingestellt hat, so dass in einer ent sprechenden Menge der geraden Harneanalchen der Pyramiden die Epithchen der Nieren degeneriren und Germasel sich testsetzen und large Zeit behaupten konnten

Mar, hat beha utet, dies die wachsartig glänzenden und eftmals gelblich gefärbten Cylinder nur in amyloid erkrankten Nieren vorkommen sollen. Das ist nicht riehtig, deb habe dieselben im Sedimente bei chronischer Nephritis gefunden und mich nach dem Tode der betreffenden. Patienten überzeugt, dass die grossen gelblich gefürbten Nieren keine Spur von amyloider Entartung erlitten hatten Mein versterbener Cellege Codheng im die einem dieser auf meiner Klank behandelten Fälle fast sämmtliche gersich illarnemislehen von diesen wachsartigen Cylindern verstoptt. (Vergl. die nurstehende, nach einem Praparate von dieser Niere entwortene Zeichnung Fig. 7.)

Man karn nur sagen, dass die wachsartigen Cylinder stets ein theonsches und tieteres Nierchleiden bedeuten, nie in frischen Fällen in Nephritis und nie bei vorübergeten der Albi minutie verkommen

56

Auch die dunklen körnigen Cylinder kommen ule bei ganz kurz dauernden Functionsstörungen der Nieren vor; auch sie zeigen eine



Washmelig glissende (ylinder im Lumes der wit unversiteten Ep tholisbe-ale verenheten eine Stein einestehn steinberg

wesenthche Ernkhrungsstörung der Nieren an. Ihr Verkommen gestattet über keineswegs einen Schluss auf die Natur dieser Ernkhrungsstörung; man findet sie bei Nephritis und bei Amyloidontartung.

Schmale hyaline farblose Cylinder konnen sich in jedem eiweisshaltigen Harn finden. Ihre Bildung dauert so lange, wie die Albeminurie aubült. Man findet aie bei aufmerksamem Suchen daher stetz neben den dunkiem körnigen und neben den wachs artigen Cylindern, oltmals freiheh nur in einzelnen Exemplaren.

Wo wachsartige Cylinder im Urin vockommen, da findet man fast immer alle drei Arten zugleich im Sediment.

In sehr settenen Fällen werden Harneylinder in so grosser Menge von kranken Nieren ausgeschieden, dass die bei der Letchenschau im Nierenbecken und in den Kelchen befindliche Flüssigkeit durch diese Gebilde eine dunkel eitronengelbe Fürbung erhält.")

Prof Ackermann, Ein Fall von parenchymatour Nephrita mit Rotention der Cylinder in den Nierenkelchen und im Nierenbecken. Deutsches Azeltiv für ihlm Medie Bd 10/8/208.

III. Die Symptome, welche sieh aus den Ruckwirkungen der Functionsstörungen in den Aieren auf die Blutmischung und damit nuf die Kruührungsverhältnisse des Gesammtorganismun und seine Leistungsfähigkeit, insbesondere auch auf die Punctionen des Nervensystems ergeben.

Wir haben hier zunächst die Störungen in den natürlichen Verrichtungen der Nieren zu betrachten, welche aus Erkrankungen dieser Organe hervorgehen künnen. Als die natürlichen Verrichtungen der Nieren, deren Störungen hier in Betracht kommen können, sind, wie sehon oben bemerkt, die Regulirung des Wassergehalts des Bintserunss und die Ausscheidung der stickstoffnaltigen Schlacken des Stoffwechsels zu bezeichnen.

Betrachten wir zuerst die Folgen einer ungentigenden Wasserabführ aus dem Blute, so treten uns dieselben als

# 1' Hydrops bei Nierenkrankheiten

entgegen. Schon Hippokrates') klagt die Verminderung der Harnabsonderung als Ursache von Hydrops an und verlegt den Ursprung gewisser Wassersuchten in die Lendengegenden (Nieren). Van Helmont bezeiehnet die Nieren als Happturheber der Wassersuchten Aber erst seit Bright's bahnbrechenden Arbeiten ist der genetische Zusammenhang zwischen Nierenkrankheiten und Wassersucht allgemein anerkannt. Auch bezweifelt Niemand mehr die Richtigkeit des batzes, dass der Wassersucht der Nierenkranken zunächst ein über die Norm erhöhter Wassergehalt des Blutserums Hydramie) zu Grunde liege, eine Thatsache, welche überdiess darch eine nicht geriege Menge seit Bright's Zeit am Blute Nierenkranker ausge-Wheter Analyses, direct nachgewiesen ist Bostock, Bright's Frem d. welcher auch die genaueren von Bright mitgetheilten Harnanalysen für diesen ausführte, fand in einem der von Bright be schriebenen Fille das Blatserum von gleich niedrigem spee, Gew. wie den Urin, nämlich - 10433), das niedrigste spec. Gew., welches er überhaupt an Blutserum beobachtet hat. Die Krauke, von welcher das Serum und der Harn stammten, war wasserstichtig und liess sehr

<sup>1)</sup> Hipportatis opera ed. Foeseus. Francolurt. 1624, p. 190.

D. R. Bright Report of chinical cases 1827 Bd 1, p 85

wenig Urm. Das Congatum, welches beim Kochen des Blutserums entstand, war kaum so bedeutend wie das, welches beim Erhitzen des Harns derselben Kranken ausgefühlt wurde. — Christison, welcher ein spec. Gew. des Blutserums von 1029-1031 als normal bezeichnet, fand bei wasserstichtigen Nierenkranken selten das spec. Gew. des Serums höher, als 1022, aber auch in einem Falle nur 1016. Als festen Rückstand des Serums soleler Kranker fand er in einem Falle nur 14 pro mille, während in der Nerm 82 bis 85 pro mille gefür den werden. — Ich selbst habe Bestimmungen des spec Gew des Blutserums von wasserstleitigen Nierenkranken rorgenemmen, deren Ergebnisse durch die Zahlen 1018, 1016 und 1015 ausgedricht wurder. Abanliche Beobael tungen finden sich in grosser Menge bei Raver und anderen Schriftstellern.

Ueber die wirkliche Ursache dieser Hydranic und mittelbar also auch der Wassersneht der Nierenkranken sind übrigens, wie mir scheint, die Ausiehten rancher Acczte und medicinischer Schriftsteller noch heutigen Tages nicht ganz geklärt. - Es ist allerdings richtig, dass vorzugsweise diejenigen Nierenkrankheiten zu Wassersackt führen, welche mit reichlichen Esweissverlasten durch den Harn verbanden sind, und es lasst sich gewiss nicht bestreiten, dass eine anhaltende Abgabe von Eiweiss auf diesem widernatürlichen Wege das Blatscram wässeriger mac ien muss. Aus diesen Grande laset sich auch die Meinung derer, welche die Wassersucht der Nierenkranken lediglich für die Folge der von denselben durch Albuminurie crlittenen Eiweisaverluste halten, nicht vorweg zurückweisen. Allein dieser Erweiseverlicht ist in den meisten Fällen nicht der einzige und nicht eine al der wesentliche Grund der Hydramie und der Wassersneht bei Nierenkrankheiten und kommt in manchen Fallen Wherhaupt gur nicht in Betracht

i m dies zu erweisen, berofe iel, mich auf die Tuatsache, dass Nierenkrank witen zu hochgradiger Wassersneht führen können, ehne dass in ihrem Verlaute neunenswerthe Mengen Liweiss mit dem Harn verloren gegangen sind. Das kann sich z. B binnen weniger Tage bei der neuten Nierenentzundung nach Scharlach bier bei D phtheritis zutragen, wobei die Harnabsonderung zuweilen im Stocken geräth bis zu vollständiger Annrie. Diese Fülle Leweisen ganz unwiderleglich, dass das Authören der Wasseral führ aus dem Blute durch die Nieren, bei tortdnueruder Zuführ vom Digestionstracte her, Ursache von Hydramie und Wassersucht werden kann. Aber auch in anderen Fidlen von Nierenkrankheiten ist das Authören von Hydrops nicht so sehr von der Grosse des Eiwe saverlastes durch den Harn,

als vielmehr von der Verminderung der Wasserausscheidung durch die Nieren abhängig

Besonders beweisend für diese Behauptung sind die Fälbe von Wassersucht bei Herzkrankheiten. Auch für diese Fälle hat die Verarmung des Blutserums an testen Bestandtheilen, insbesondere an Albumunaten, in Forge mangelhafter Assimilation wegen gestörter Verdatung, a.s Erk.arungsgrund für die Wassersucht herhalten müssen Dabei hat man freilich den gestelgerten Blutdruck in den Venen sur Hulfe gernten. Aussier Acht aber hat man gelassen, dass bei vieler Erkrankungen der Verdunungsorgane viel höbere Grade von Marasmus vork numen, als unsere Herzkranken in der Regel erleiden, oh ie das dabei Hydrops beobachtet wird. Vor Allem aber hat man bei dieser Frage die Verminderung der Wasserausscheidung durch die Nieren in Folge schwerer Hetzfehler viel zu wenig berücksichtigt Erst wenn in Folge der Herzinsutfleienz der arterielle Blutdruck so bedeutend sinkt dass die Wasserausscheidung durch die Nieren betract tich vermin lect wird, beginnt die hydropische Schwellung, na si habbald wieder in verlieren, wenn der Harn mit Heburg der Herzkraft wieder reichlicher tliesst. Harnabsonderung und Wassersacht steben bei Herzkranken ganz unverkennbar in Wechschvirkung zu einander. Die geringfügigen Eiweissverlaste, welche Herzkranke durch die Nierenabsonderung zuwellen erleiden, kommen dabei gar richt in Betracht. Richtig aber ist es, dass lie I cale Ausbreitung der hydropischen Ausscheidungen bei Herzkrauken nurch die unter diesen Un ständen in verschiedenen Abschnitten des Venensystems gewähnlich verschiedenen Blutdruckverhältnisse bedingt wird.

Dos gleiche Abhängigkentsverhältniss der Wassersucht von der Mengenverlähmissen, in denen Harnwasser ausgesemellen wird, itsst sich auch für die eigentlichen Nigrenkrankheiten nachweisen. Nur dieserigen Fille von Nierenkrankheit in deren Verlauf eine abnorme Verminderung der Ausschrichung von Harnwasser auftritt, werden steher Veranlassung von Wassersucht. Freilich trifft die quantitative liesenränkung der Harnatsonderung in den meisten Fallen von Merenkrankheiten mit Albumnurie zusammen, und richtig ist es, dass sehr abn dante Verluste an Eweisskorpern des Blitts auf anderem Wege, z. B. durch Hamorrhagie Wassersucht zur Felge haben können. Allein dadurch sann die Bedeutung der Thatsache bielt, vermindert werden, dass das Auftreten von Wassersucht bei Nierenkrankheiten nachweislich abhängig ist von der Vernat derung der Ausscheitung vin Harnwasser, nicht von der Vernat derung der Ausscheitung vin Harnwasser, nicht von der Vernat derung der Ausscheitung vin Harnwasser, nicht von der Vernat derung der Ausscheitung vin Harnwasser. Dern erhebliche Eiweiss

verlaste mit dem Urm bleiben häufig ohne diese Wirkung, wenn die Tagesmengen des I rins reichlich bleiben, und bei geringfügigen Enveissverlusten kann Wassersucht auftreten, sobakt die Menge des taglich abgesonderten Harns unter ein gewisses Minimalmasse heruntergeht. Durch Nierenkrankheit veraulasste Wassersucht kann versehwinden, obgleich die täglichen Eiweissverluste die gleichen bleiben, wenn nur die täglichen Wassersusscheidungen durch die Nieren reichlicher werden.

Im annähernd die Proportion zu ermitteln, in welcher die durch Nahrung und Getränk eingelührten Wassermengen bei unter gleichen Aussenverhaltnissen lebenden gezunden Personen im Urin wieder zum Vorschein kommen, hat lierr Dr. J. Rehdier eine Reihe von Untersuchungen angestellt und diesen sodann eine Reihe anzinger Untersuchungen an Wasserstichtigen gegenüber gestellt. — Alle Versuchspersonen, die gesunden sowohl wie die kranken, wurden während der ganzen Beobachtungsdauer im Bette gehalten. Fast alle diese Versuche wurden während der kalten Jahreszeit angestellt.

Die Menge der Flüssigkeit, welche die Versuchspersonen als Getrank oder flüssige Nahrung (Suppe) zu sich nahmen, wurde durch Messang möglichet genan bestimmt, die in der festen Nahrung enthaltenen Wassermengen wurden ausser Acht gelassen. Dann wurde sorgtältig das gesammte während der Beobachtungsdauer abgesonderte Nierenseeret gesammelt, und die durch Messang bestimmte Menge desselben der Menge der eingeführten Flüssigkeit gegenüber gestellt.

Die 5 gesunden, d. h. nicht nierenkranken Personen, welche zu der ersten Re he dieser Untersuchungen dienten, litten au Gonorrhoe (2 kräftige junge Männer und au Spondylitis (3 wohlgenährte und blähend aussehende junge Mädehen von 16 bis zu 23 Jahren). Bei diesen 3 Personen, von denen 2 viermal 24 Stunden, 3 eine doppelt lange Zeit der Beobachtung unterworten wurden, kamen für je 100 Theile während der Beobachtungsdauer aufgenommener Flüssigkeit 68, 70, 76, 80 und 58 Thelle Urin wieder zum Vorschein. Es zeigte sich aber, dass dieses Verhält iss an den einzelnen Tagen enormen Schwankungen unterworfen ist, bedingt wahrscheinlich durch die Unregelmässigkeiten, womit die Harnentleerung von den einzelnen Personen vorgenommen wird. Das Verhärtniss wechselte: bei Person I (Stägige Beobacht.) zw. 20,0 pCt. u. 250 pCt. Mittel 70 pCt.

19	35	П	8,	+1	31	- 1	21	62,5	91	89	109	, .	81	80	19
55	32	Ш	15	ej.	11	-)	29	47.2	11	-	90	64	91	65	9.5
					**										

Durchschnittlich hatten diese 5 Personen in zusammen 32 Beobschlungstagen für je 100 Theile genossener Flüssigkeit 70,4 Theile Urin entleert

Ganz andere Resultate ergaben die Untersuchungen über das Verhältniss, in welchem die Wasserausführ durch die Nieren zur Einführ mit Nahrung und Getränk bei wassersüchtigen Herz- und Nierenkranken sicht.

Ein 50jähriger Mann mit einer lange bestandenen Aorteninsufficienz und allen Zeichen zunehmender Herzschwiche, Cyanose, fortschreitendem Oedem des Unterhautzeligewebes u.s. w., nahm in 5 aufemander folgenden Tagen 6752 C.-Cm. Flüssigkeit in Nahrung und Getriank zu sich, also durchschuittlich 1356 C.-Cm. Er entleerte in derselben Zeit 2615 C.-Cm. Urin, also durchschnittlich taglich 529 C.-Cm. Für 100 Theile zugestihrten Wussers wurden 39 Theile durch die Nieren wieder ausgeschieden. Dieses Verbältniss schwankte an den einzelnen Tagen zwischen 29,7 und 47,2 pCt.

Der Hjährige Knabe St., mit Nephritis parenchymatosa chronica und zunehmendem Hydrops universalis behattet, nahm in 5 aufeinander folgenden Tagen 5350 C.-Cm., also durchschnittlich täglich 1070 C.-Cm. Flüssigkeit in Nahrung und Getränk auf und entleerte in derselben Zeit 1330 C. Cm. Urin, also durchschnittlich täglich 266 C Cm. Das Verhaltmss der Zuführ zur Ausscheidung durch die Nieren verhielt sich also wie 100 · 24,86, cs. schwankte an den sinzelnen Tagen zwisehen 18,6 und 33,5 pCt.

Die 1016hrige, mit einer Complication von Amyloidentartung mit chronisch parenchymatoser Entzitudung der Nieren behaftete S wurde by Iropisch and starb an ausgedelinter Haut- and Höblenwassepurcht am > Dec 1873 An den 6 aufeinander folgenden Tagen, vom 13 bis zum 18. Nov. nahm sie 7020 C.-Cm., also durchschnittlich täglich 1170 C.-Cm. Flüssigkeit zu sich. In dieser Zeit entleerte sie 1765, also durchschnittlich, täglich 291 C. Cm. Urin. Auf 100 C. Cm. Zuführ kamen also 25.1 C. Cm. Wasserausscheidung durch die Nieron. Das Verhältniss schwankte an den einzelnen Tagen zwischen 10,8 und 10,2 pCt. Nach einem Zwischenraum von 10 Tagen, während welche die hydropischen Erscheinungen im Zunehmen begriffen waren, wurde der Vorsuch wiederholt. Vom 28 Novbr. bis 5. Deebr. nahm die Kranke 9360 C.- Cm., also durchschnittlich täglich 1170 C.- Cm Plussigheit auf und entleerte in derselben Zeit 1195 C. Cm., also durchsehnittlich thglich 157 C. Cm. Urin. Die Zutuhr verhielt sieh also zur Wasserausscheidung durch die Nieren wie 190 16.

Verbaltniss schwankte an den einzelnen Tagen zwischen 11,5 pCt. und 24,4 pCt.

Em mit ekronisch parenehvmatoser Nephritis in Folge von Malaria Einflüssen behatteter 30 jahriger Ingenieur, welcher zich für die Resultate dieser Untersichungen lebhaft Interessirte, und dessen Intellige iz mir eine besondere Bürgsehaft für die genaue Durch führung derselben gewährte, nahm an 52 aufeinander folgenden Tagen, vom 17. Febr. bis 10. April 1574, 171150 U. Cm Flüssigkeit auf und entleerte in derselben Zeit 188 m C Cm. Urin, also durchsehnittlich täglich 3291 U. Cm. Wasserzutahr gegen 920 C. Cm. Abluhr durch die Nieren Das Verhältniss stellte sich also wie 100 28. Dieser Kranke, welcher am ganzen Körper durch Hydrops aussaren unförmlich geschwollen war, erhielt während der ganzen Beobachtungszeit täglich ein heisses Wannenbad und verlor sehr viel Wasser durch die Haut. Dennoch behauptete sich der Hydrops hartnäckig.

Zum Vergleiche liess ich nur. Untersuchungen über Wasser zuführ und Harnausscheidung an einer Puchrigen Fran abstellen, welche, im Uebrigen gesund, wegen Arthritis deformans unt gleiche Weise, wie der Ingenieur, einer Schwitzern unterworfen war. In 9 anteinander folgenden Togen nahm diese Fran 13586 C.-Cin., also durchschnittliel fäglich 1510 C. Cin., Edssigkeit auf und entleerte in derselben Zeit 5860 C. Cin., also lurchschnittlien fäglich 615 C.-Cin. Urin, um Verhaltnisse also wie 1940: 12,5.

Ein besonleres Interesse bietet der folgende Fall, indem der selbe auf das bestin mieste die Abhänzigke't des Hydrops der Nierenkranken von der Menge der Wasser; ussehendingen durch die Nieren darthut Der Arbeiter R., 31 Jahre alt, litt in Folge von parenchymatoser Nephritas an Hydrops anasarea in wechselndem Grade. Er wurde mit heissen Wannenbadern behandelt. Als Hr. Dr. Reh der seine Untersuchungen beginn, war der Hydrops in rascher Abnahme begriffen. In den ersten 5 Beobachtungstager, (vom 8 bis 12 Juli 1873) paleu B. 7535 C.-Cm. Flibolykei, auf und eutleerte 7600 C Cin Urin Tatte also weniger Wasser antgonommen, a -Urin entleert, Verhältniss wie 100, 100, 16. Dann nahm der Hydrogewieder zu. Vem 13, bis 15 duli Wasseraumahme - 5575 C.Cm. Urinausscheidung - 1808, Verhältnüss - 170:192. bis 20 Juli Verlanderung des Hy Irops, Verhaltmas der Wasserzutüllt zur Harnausscheidung - 100 (98,3 - Vom 23 bis 27 Juli aberradige Arschwellung, Verhaltniss der Wasserzuführ zur Hurnausscheidung = 100 : 48 8. - Vom 23 Lis 26. Aug. starkes Oedem des

Gesichts Wasserzutühr zur Harnausscheidung — 100-20. — Vom 29 Aug bis 3 Sept geht das Dedem des Gesichts zurlick ; Verbältniss der Wasserzutühr zur Harnausscheidung — 100-725. — Im September blieb der Zustand des Kranken unverändert. Wasserzutühr zur Harnabsonderung von 4 aufeinander folgenden Tagen — 100:65,2 — Bei abernabger Zunahme des Hydreps im October verhielt sieb an 4 aufeinander folgenden Vorsuchstagen die Wasserzutühr zur Harnausscheidung — 100:32,6

So viel diese Versiche auch au Genauigkeit zu witnschen überg besen, in i ver Gesammtheit legen sie doch ein unwiderlegliches Zeugniss für die Albängigkeit der Wassersucht der Nierenkranken von der Störung der Wasserausscheidung durch die Nieren ab, oder vælleicht rient ger ausgedrückt, von der relativen Insutheienz der Nieren für diesen Theil inrer Functionen, wodurch ein Missverhältniss zwischen der Wasser-Zuführ zur Abführ durch die Nieren herbeigeführt wird. Es hat mir bisher an Zeit gefehlt, diese Versuche in größerem Maassstabe und nach einer exacteren Methode auszuführen. Die Schnellpresse hat mir die dazu nötlige Musse nicht gegönnt

Es sind also nicht sowohl die mit Albuminurie verbundenen Nierenkraukheiten, welche Wassersucht erzeugen, als vielmehr die jetigen, welche die Harmausscheidung überhaupt beeinträchtigen, vor allen also solene Zustände, welche eine vollständige Anurie berbeitlihren, mögen dieselben nun in Veränderungen der Nieren selber, oder in Verschliessung der Abangscanale übt das Nierensecret gelegen sein. — Ich will hier aber nicht unerwähnt lasson, dass eine vollständige Luterdrückung der Harmabsonderung geraume Zeit tortdauern kann, ohne dass Wassersacht folgt. In Beob, III. habe ich einen Fall mitgetheilt, in weichem in Folge Verschlusses beider Ureteren absolute Anarie 122 Stunden auflielt, ohne dass sich eine Spur von Oedem einstellte. Dabei muss ich jedoc i bemerken, dass der Patient vom Beginn der Ureterenverstopfung an an heftigem Erbrechen litt und grosse Mengen wässeriger Flüssigkeit, zumeist treitich genossenes Getränk, durch den Mund entleerte.

Einen Fail von ähnlich lang daueruder vollständiger Anurle beobachtete Biermer bei Nephritis nach Scharlach. Auch in diesem Fatte anhm die sekon besteuende Wassersucht während der fast Magigen Unterbrochung der Harmbsonderung kaum zu.

In der grossen Mehrzahl der Fälle von Wassersucht bei Nierenkrankh iten ist as nicht die Zerstörung der eigentlichen Absonde rungsorgane für das Harnwasser, der Malpighi schen Kusuel, und daueren bewirkte Verminderung ihrer Zahl, welche eine Abnahme

der Absonderung und somit Wassersucht herbeitührt, sondern es sind Hemmisse, welche sich dem treien Abfluss des Secrets in den Harnen ülchen entgegensetzen. Die ganze Hältte des harnbereitenden Apparats kann fehlen, ohne dass die Function der restirenden Hälfte für die physiologische Aufgabe inaufficient wurde, wie die zahlreichen Fälle angehorenen Detects oder allmählicher Destruction einer Niere, welche in der Literatur mitgetheilt aud, beweisen. Ja Jurch Simon's kuhne und glückliche Operation ist es erwiesen, dass selbst die piötzliche Entfernung einer normal fungirenden Niere ags dem in voller Lebenskraft stebendem menschlichen Körper ertragen wird, und dass die erhaltene Niere hinreicht, um die erforderliche Menge von Wasser und sonstigen Harnbestandtheilen aus dem Blute zu entfernen. So sind es denn auch unter den dif fuson Verkaderungen des Nierenparenehyms nicht etwa die mit Untergnog zahlreicher Malpighl'scher Knäuel verbundenen Schrumpfungsprocesse, welche vorangsweise zur Wassersucht dispomren Gar nicht seiten findet man auf kimmerliche Reste eingeschrumpfte Nieren in den Leichen von Personen, welche bis zum Lebensende niemals eine Spur wasserstichtiger Anschwellung gezeigt hatten

Dahingegen fehlt die Wasserzucht inst nie bei den acuten und enronischen Entzundungsprocessen in den Nieren, welche zu betrachtlicher Volumsvergrösserung dieser Organe durch Schwellung der Epithelien in den Harneanälchen und des interstitiellen Gewebes geführt hatten. Diese Schwellung setzt dem Secretionsdruck in des Malpighrischen Knäueln einen beträchtlichen Gegendruck entgezen und bemmt auf diese Weise die Absonderung, die nur so lange möglich ist, als eine erhebliche Differenz des Blutdrucks in den Malpighrischen Knäuen und des Drucks, unter welchem sieb der

iltissige Inhait der Harncanälehen befindet, besteht.

Selbstverständlich folgt daher auch Wassersucht jedem anhaltenden Sinken des Secretionsdrucks in den absondernden Gefassen, wie es z. B. durch Herzerkrunkungen veranlasst wird, um so leichter natürlich, wenn zugleich die Monge der absondernden Gefässe vormindert ist. Daher pflegt denn auch Wassersucht der endliche Ausgang der Schrumpfungsprocesse in den Nieren zu sein, wenn in deren Folge endlich die aligemeine Ernährung und damit die Herzkraft heruntergeht. So lange wie bei diesem so häufig vorkommendet. Nierenleiden die Energie der Herzpumpe ungebrochen bleibt, und die gewöhnlich überreichliche Diarese anhält, bleibt die Wassersucht trotz Jahre lang bestehender Albumiuurie - aus.

Eine der meinigen ganz entsprechende Anschauung von der

wesentlieben Ursache des Hydrops bei Nierenkrankheiten hat sehon Grainger-Stewart's ausgesprochen. Er faunt ein, dass der Hydrops bei Nierenentzündungen wohl der Verminderung des Serumalbumins zugeschrieben werden konne, hält dieselbe aber meht für den allemigen Grand, weil Wassersucht offmals das erste Krankbeitssymptom bildet und deutlicher im Beginn der Entzundung bervortritt, als in den späteren Stadien der Krankheit, obgleich alsdana das Blut durch den lange anhaltenden Eiweissverlust in viel höherem Grade verarmt (deteriorated) ist. Der Hydrons müsse vielmehr der ungenügenden Wasserausführ (nonelimination of water) durch die Nieren und daraus resultirender Steigerung des Blutdrucks auf die Wandangen der Capillaren und Venen zugeschrieben werden. Je geringer die Harnabsonderung, desto acuter und coplöser der Hydrops, weicher verschwindet, sohald das Wasser wieder durch seine natürfichen Camille abgeführt wird,

Die Beschaffenheit der bei wasserstichtigen Nierenkranken durch die Gefässwandungen in das Unterhautzellgewebe und in die serösen Säcke der Körperhöhlen transsudirenden Elüssigkeit entspricht ganz und gar der extremen Verditinnung, welche das Blutserum in so vicleu dieser Falle durch Wasserretention erleidet. Die hydropische Flüssigkeit ist eben ein Filtrat aus dem Blutserum durch die Ge-Esswandungen und bildet eine an Albuminaten sehr arme wässerige Salzisung. Ihr Gehalt an festen Bestandtheilen wird um so durftiger som, je wässeriger das Blutserum ist, aus welchem die Transsudation ericligte, and ganz besonders scheint der Erweisegehalt der bydropischen Flassigkeit sieh nach dem Eiweissgehalt des Bermas zu richten.

Das Aussehen dieser Flüssigkeit ist etwas verschieden. durch Einschnitte in das l'aterbautzellgewebe gewonnene ist meistens ganz wasserklar, die den serösen Säcken der Körperhöhlen entnommene dagegen in der Regel ganz sehwach gelblich oder grünlich gefärbt. In dieser finden sich meistens kleine fadenformige Gerinnsel und leichte Trübungen durch beigemischte Epitheilaltrummer.

Verschieden ist aber die Zusammensetzung der hydropischen Plussigkeit derselben Leiche, je nach der Localität, welcher sie entnommen wird. Am ärmsten an festen Bestandtheilen und besonders an Eiweiss scheint durchgehends die Flüssigkeit im Unterhautzell sewebe zu sein. C. Sehmidt land in einem Falle von Nierenkrank-

<sup>1.</sup> A practical treatise on Bright's diseases of the Kidneys, Sec Edit. Edinburgh 1871 p 85

## . ೨೮೮೦ ಕರ್ಮರ ಚಿತ್ರಗಳಿಗಳು

The second of the control of the control of the first decide of the control of th

	7	V and	145 (A) 145 (A)	42 Tab	a benet	
l.serm	1.1-	er Tiletak	- 4.7		24"57	
A TOTAL TAKENTAMAN AND STATE OF	16 *	74.42	1 5	· -		
Bergerand werten	191.4.3	=-,	E 5.5	- e	\$.J.	
the state of the s		-	-,	4.15	Succession	

- reserve consignition Morgan - a Divine and in an winderusten Auen in der Pierener voorde der initrigischen Nerenemaken, taen bereitig besägnischen vermeis, dis den geschwickenen ciedera ner coestere. Nemas ther have not in her Annarca-Blesgart Earner of meanwester almen watered men College All et est ennac u <u>America fisa et e</u>t 15500 i Far**iet d' fant**. Wildrend in Len Beite berwellen Lebine und 1255 e fieses Stoffes einimmen wur in gemeentbemmen find Eilene en einmal 1259 is n enem unteren Fule - b \* Europ di Indian remocate I ile ise u n einem unteren Eule in der Betreurbauftsagkeit ein ganzes Pro-ल्या शालक का केंद्र अववादाणसङ्ख्या कि होत्करण निर्मात कार ओवा वेक correction at the Europe of Francisco Liese berseibe in Menge in his became bet recovered been beenteennen not men Vertinaums tes There's our les Europes escètes une les Eaues in krystallitioener contact begen grove ten war. While nation erhebliche Mengen tieser Earner d'arrivable rie des Earn les lebenden Kenschen abevinted ind samment.

Eigenst inner und a weienend von Wesersneuten aus anderen Iwae ien ist die Termenung der apfrogeseien Ausschwuzungen bei Derenarkanierten über die merseniedenen degine und Regionen des Alberte in dem gelt die des Hydros renars die Regel, dass er niere und die resegnet das Taterhaumeligewide befällt als Hydros kanselve aufmen aus mehren.

The investigation of Table and In The Indicated Personal Section States and the allower That seem Levenders - Decisions Anchor the Min. The Incident The Incident

trägfich hydropische Ergüsse in die Cavifilten, in fas alveclare Lungengewebe und in die submacosen Zeligoweusschichten erfelgen. sehr lange Zeit kann Anasarca bestehen, bevor Wassersucht eines oder mehrerer der serosen Steke in den Korperhöhlen folgt. Je usch den Russeren Umständen, unter welchen sieh der Kranke beandet, ob er bei Beginn der Wassersucht bettlägerig ist, oder sich anser Bettes bewegt, macht sich die ödematese Schwellung der äusseren Bedeckungen zuerst an versebiedenen Körperrogionen bemerkbar Baid gewahren die Kranken, welche sich nach Verrichtung Ihrer Tagesgeschätte Abends entkleiden, zuerst ein leientes Gedem um die Knöchel, bald ist elne über Nacht entstandene Se iwellung der Angenfider das erste Symitom von Wassersucht, welches bemerkt wird. Selten kommt es vor, dass die ersten Schwellungen sich at anderen, mit besenders lockerem und weitmaschigem Unterhantzellgewebe Leganten Abschnitten der hantdecke zeigen, z. B. um Praeputium oder Serotum manuficher, oder an den Schaaping pen we bli her Penanen. Im Antange und bei germgeren Graden der Hnatwassersucht zeigen diese Symptome bei Nierenkranken eine antfa lende Flüe (tigkeit), eine grosse Ne gnug den Ort zu wechseln. Derselbe Kranke, dem Morgens beim Aufstehen die Augenlider fast bis zum Versch uss der Lidspalte verschwollen waren, kann vielleicht am Voord, wenn er den fag noea ansser Bett zugebracht, die Augenthre Schwierigkeit officen, finder aber seine Füsse gesehwollen. Oder blieb er bettlagerig, so kann, wenn er in der Seitenlage schlief, die besieht-haltte auf welcher er ruhte, beim Erwachen beträchtlich augeschwollen sein, während die andere Haltte kaum eine Spur von Selwellung zeigt, um ann beim Wechsel der Lage ihrerseits zu schweiken, wahrei didie zuvor geschwildene abschwildt. Unverkennbar k damen bei diesem Wechsel die Einfiltsse der Gravitation und sonstage I metande in Betracht, welche eich nicht in jedem Falle eruiren lassen, oben so wenig wie die Grunde, welene in einzelnen Fallen von Kierenkrankiieiten ganz total beschränkte (tedeme und manchmal an ganz ungewöhrlichen Stellen entstehen inschen und zuweilen lange Zeit erhalten. Die durch Hydrops anasarea in Folge von Mercokrankheiten geschwollenen Körpert iei e sind stets auftadend bleich, die Haut ist dabet in der Regel ganz auffallend froeken und ber hoengradigem Hydrops so gespannt, dass sie mitsarnat der noter it r angesammeten Flüssigkeit für das Licht durchscheinend wird Diese Spannung kann zu einer solchen Lockerung des Zusammenhanges in der Cutis führen, dass streifige Verdammugen derer ben entstehen welche sich nach Beseitigung der Schwellung, wie

Harabara & oper Patheogra is Thompso Bit 15 :

die auf gleiche Weise entstanderen weissen Nathenstreifen in der Bauchhaut nach Schwang seelaalt darstellen. Auch lie Epidermisdecke kann einreissen und dadurel Veranlassung zu bestärdigem Hervorsiekern der hydropischen Flüssigkeit gegeben werden.

Die Sehwellung des ganzen Korpers durch livdeops aansarea kann bei Nierenkranken ganz extreme Grade erreichen und in diesen Fällen pflegt die Wassersucht gunz ausserordentlich hartmackig zu sein. Sie kann Jahre lang bestehen. Gewohnlich gesol en sieh holen Graden der Hautwassersucht früher ider später Eiglisse in die Körperhöhlen, oder Lungenodem oder Oedem der Glottis oder der Magen und Darmechleim mut hinzu. Doch keinnen hohe Grade von Hydrops anasarea, trota sehr langer Dauer, ohne alte diese Compilicationen bleiben.

Sear selten macht oach meinen Erfahrungen Wassersucht der einen oder der anderen Körperhörde den Annang aller hydropischen Erscheinungen. Hantiger sehon habe ich anntes Lungenödera als erstes und dann auch sofort feltliches Wassersuchtssymptom beeh achtet. Glottsödem ist mir nie als lintrasymptom der Wassersucht bei Nierankranken vorgekommen, wohl aber anderen Beobachtern, in serhaupt habe ich Glottsödem bei Nierenkranken nur in sehr wenigen Fäller wahrgenommen.

In zweiter Linie kommen die Folgen einer durch Nierenkrankheiten bedingten ungentigenden Reinigung des Blutes von den Schlacken des Stoffweel sels der stickstoffhaltigen Körpersubstanzen, den specifischen Hambestandtheiten, a Betracht.

## 2) Die Urffmie.

Mit diesem Namen hat man eine Reile von Symptomen hezeichnet, welche für die Folge einer Verzittung des Butes mit Harnbestaultbeilen gehalten wurden, aber im Laute der Zeit vielfach an lere Deutungen ertabren baben

Vorzugsweise zählt man zu den uraulischen Symptomen mannich taltige Sterangen in den Functionen des Nervensystens, von theils acaten, theils chronischem Verlauf

Als acute I rimme treten Nervensymptome bei acuten Erkumkungen der Nuren sewehl, wie bei carotischen in Gestalt von epdel titornen Krimpten, von oftmals fundibnere Hettigkeit, mit rachto gendem Coma atweilen noch mit nachto gender manneslischer Antregung auf. In der meisten Fallen wiederholen sich diese Kramps antalie usch kurzen Pausen, manchmal bevor der Kranke nich aus dem dem vorhergehenden Antalle folgenden Cona wieder zu sieh ockommen war Hanfig endigt eine Reine soleher episeptiformer Kritopie sofort mit den. Tode Indessen kommer, auch Palle vor, wo es bei einem einzigen, oder einigen wenigen Antäben bewendet, and selbst mit chronischen Nierenkrankbeiten behattete Kranke sich von einer Invasion aenter Uramie gänzlich wieder erholen, nech lange Zeit ihr Leben fristen und ihren gewohnten Beschäftigungen wieder nachgeben können. Zuweilen bilden epileptilorine Krampte das erste sinnenfüllige Symptom einer schleicherd verlaufenden Niererkrankheit, betallen den Kranken bei scheinbar ungestärter Geanothert. In amteren Fällen gehen diesen acuten Arfällen von I ramie senstige auffällige Krancheitsavmy tome, Hydreps, Dyspepsie, hartalickiges Erbrechen n. s. w. vorans. In seltenen Fillen werden die eigentlich epileptitormen Convulsionen sekon einige Tage lang durch krampfhatte Zuckungen in eitzelten Muskelgruppen, oder durch tetanosilha,iche Erschütterungen, zumichst oline Storing des Rewnssbeins eingeleitet. Viel häufiger bri ht der erste en leptiforme. Anfall ohne dergleichen Vorläufer ganz plötzlich aus.

Als acute, plotzlich auftreten le, in der Regel aber rasch wieder vergehende Erscheinung, die man auch den uramischen Symptomen augezahlt hat, kommt noch die Amantosis uraemies vor. Man muss dieses plötzliche und vollstandige Erblinden word unterscheiden von den so häufig im Verlanfe ehrenischer Nierenleiden sich entwickelnden Schistörungen, welche durch gröbere Structurvenit derungen der Retina versielasst, nicht wieder vergehen. Die opbthalmeskopische Untersichung der plötzlich amautotisch gewordenen Augen Nierenkranker hat bisher meines Wissens noch keinen genögenden Auschluss über den nachsten (vrund des Erblindens gegeben jedenfalls ist derselbe nicht in groberen Struct inverniderungen des Schapparuts gelegen, sondern vielleicht wie sehon Dr. Crocq') meint, in einem blessen Dedem der Netzhaut

Bei der chronischen Form der Urämie könner convulsire Erscheinungen gänzlich teilen, oder bloss in Gestalt von Zeckungen in einzelnen Muskelgruppen nattreten. Sie aussert sich durch eine zunehmende Sommelenz, Apathie und Betäubung bis zum endlich teilleudeten Coms. Sehr häufig geben der Betäubung dyspeptische Beschwerden und ein hartnucktiges, unstillbares Erbrechen voraus und gur nicht selten sind a solchen Fällen die erbrochenen Massen

<sup>·</sup> Present medic being victoria San > 353

durch reichlichen Gehalt von kohlensaurem Ammunisk, welches sieh sogur dem Gertebssinn verräth und ohne große Schwlerigkeit ragmisch nachweisen lässt, von alkalischer Reaction. Sehr näufig kommt bei dieser Form von Urämie auch ein qualvolles Hautpaken vor, welches zuweilen den schon ganz betäubten kranken noch zu beständigem Kratzen treibt. Endheh kommt es vor, dass Kranke, welche schon mehrere Tage vollstandig comutés dagelegen, noch von einem oder von wiederholten Antällen epileptitorner Krämpfe ergriffen werden, bevor der Tud dem Leiden ein Ende macht. Den urämischen Symptomen muss man auch noch astkmatische Anfälle zuzählen, deuen mit chronischen Nierenleiden Benattete oft sehon lange Zeit ver ihrem Ende ausgesetzt sind. Diese Anfalle treten. wie aile Antalle des nervosen Asthmas, in l'arexysmen auf, mit ganz treum Intervallen, befallen am haufigsten während der Nacht. Gegen Rosenstein mass ich die urhmische Natur Gieser Aufalle vertheidigen; ich habe sie bei Personen beobachtet, an deren Respirations- und Kreislanfsorganen darchaus kein anderer Anlass für diese überans hestigen Antälle nachweisbar war, als ein Bronchialkrampt, fitr dessen I ranche ich die I ritmie halte.

Den Zusammenhang dieser Norvensymptome mit Nierenkrank belten erkannte schon Bright Allein schon unter seinen Zeitzenossen waren die Meinungen über deren nächsten Grund verschieden. Wahrend Christison die Unterdettekung der Hirnfunction als Resuitat der Grai alar-Entartung der Nieren, bezeichnete, und zwar vermittelst des Blutes, welches einerseits durch die An läufung von Harnstoff vergittet, andererseits somes Furbstoffs beraubt wird, erklitzte Osborne für die Ursache der Convulsionen und des Comas eine Arachaitis, die er durch eine loichte Trubung der Arachaoidea für binlänglich constatirt erachtete. Diese Zwiespältigkeit der Auschauungen hat sieh mit gewissen Modificationen his auf den heutigen Tag erhalten. Zunächst aber behielt die Vorstellung von der Verunreinigung des Blates mit Harnbestandtheilen und von deren giftigen Wirkungen auf das Nervensystem die Oberhand. Dieselbe wurde besonders durch den zuerst von englischen Forschern geführten Nachweis einer Anhatufung von Harnstoff im Blute mancher Nierenkrunker genstlirt. Bubington') gibt an, dass er in dem Biutserum einer 24 jahrigen Fran, welche wasserstichtig war, einesshaltigen Urin absonderte, endlich unter epileptiformen Krampten starb und in deren Leight man kleine grannlirte Nieren fand, bei Lebzeiten 11 %, Harn-

ti Guy's Hospital Reports 1936 p 360



Geschichtliches von der Theorie der Urande

stoff nachgewiesen habe. Er bemerkt dabei, dass das Blutserum dieser Frau procentisch reichlich so viel Harnstoff enthalten habe, als ihr Urin.

Indessen schon Owen Rees') erhebt Bedenken gegen die Ausicht, dass Anhäufung grosser Mengen von Harnstoff die Urmehn jener schweren bei Nierenkrankheiten so häufig vorkommenden Birn symptome sein könne, indem er einen Fall aus seiner Beobachtung eitet, in welchem die eine Niere, wie sich nach dem Tode zeigte, gänzlich fehlte, der Ureter der anderen, compensatorisch vergrösserten aber durch einen Stein verstopft war. Die Folge davon war voll ständige Suppressio urinze gewesen. Dennoch blieb der Kranke bis zum letzten Augenblick im vollen Gebrauche seiner einne In dem bei Lebzeiten entzogenen Blute dieses Kranken fand Owen Roen mehr Harnstoff, als in irgend einem ihm bekannten Valle zom Bright seher Krankheit jemals im Blute nachgewiesen war

Auch die Ergebnisse der Verstehe, an Thieren unttelst Inperion von Einigen Hart, der von Harnstofflieningen den sog arkannenen Skulieke Zusälle und Zusälle gervormenten spassinen vonst für die Theorie.

In terministrate freezant where we proved her is a favorable page.

Member Trimistrate II have a name Wester easy of the favorable region for trimistrate II have a name because the favorable region of a favorable in the favorable region of a favorable region in the favorable region of a favorable region of the favorable region of a favorable region of the favorabl

interpretation of the second o

The second of th

1012

2) dass sammtliche für I ramie charakteristische Symptome durch Einbringung von kohlensaurem Ammeniak ins Blut künstlich bervorgerüben werden konnen.

Den ersten Theil deser von ihm selbst verlangten Argunente suchte Frerich's dadurch zu erbringen, dass er Hunden beide Nieren exstrpirte und ihnen dann 2 bis 3 Gramm Harnstoff in die Venen einsprützte; es folgten Convulsionen und Coma; in einzelnen Fallen fehlten die Convulsionen und statt ihrer stellten sich von vorn berein Sopor und Coma ein Vorher schot trat Erbrechen ein und gleienzeitig wurde in der ausgesthn eten Luft Ammoniak nachweislich. Nach dem Tode (2): bis 10 Standen nach der lajection des Haristoffst wurde im Blute jedes Mal Ammoniak in reichlicher Mengegefunden Ammoniakearhount wurde auen im Mageninhalt, in ber Galle und den übrigen Secreten nachgewiesen. Auch in der Exspirationalth nierenkritiker Monschen und im Leichenblute wies Frerlich's Ammoniak nach

Den zweiten Theil seiner Forierungen suchte Frerich's durch Injection einer Losung von konlensaurem Ammoniak in die Venen von Thieren zu ertülken. Er sah danach Commusionen forgen, die bald in Betäibung übergungen und mud die exspirirte Luft mit Ammoniak überladen.

Frerichs Theorie fand Anfangs allgemeinen Anklang Nur-Henle', meinte, dass dieselbe an stelle der tritteren Rüthsel ein neues gestellt habe in dem Frerich's tilt die l'insetzung des Harnstoffs in kohlensaures Annien iak im Blute des lebenden Körpers em geeignetes Ferment verlange, die Natur dieses Ferments und den Grund seiner Entwickelung aber nicht nachzewiesen habe.

Diesem Margel suchte Treitz') abzuhelten, indem er den Satz aufstellter der im Bate hei Behindering der Ausscheidung dan hiche normalen Excretionsorgane angehäute Harnstoff gelie im alle Absondtrangen des Körpers über, am hänfigsten und reie diebsten trete er auf der Darmschleimhant hervor. Durch die Darnitüssigkeit werde der Harnstoff regelmassig in kohlensaures Ammeniak zersetzt und dieses Salz werde dum auf dem Wege der Resorption aus dem Darmeanal in das Blut zurückgeführt. So bisst Treitz die Ammoniamie entstellen, fügt aber hinzu, dies dieselle auch auf directem Wege dum hicksorption zersetzten und ammoniakaliseben brins aus der Harnwegen entstellen könne

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>c Hintdbuch der rate nehen Pathologie, 851, Hd. 2 Alither 2 S 321 2 Urber uramische Harmaffeeten, Frager Viertel, ausrehmit 1889 Ed 4 S 143.

Jaksch" bemangelt im folgenden Jahrgange der Vierteljahrschrift in einer längeren Arbeit die von seinem Colegen Trottz ausgesproebenen Ausiehten. Er unterscheidet, auch den klimischen Symptomen much, strong awischen Urämie und An. monimmie, lasst aber doch die Möglichkeit einer Ammomämie im Sime von Treitz l'acorie au Von anderen Seiten häutten sich indessen die Wittermitche gegen die von Frerichs autgestellte Lehre Immer zahi regener wurden die Falle, in welchen man, trotz sorgfaltigster Prüfung, weder in der Exspirationsluit Uramischer, noch in deren Blate Ammoniak nachatweisen vermichte. Sehm im Jahre 1852 beobachtete ich sedet einen, später durch Dr. v. Kaup and Jürgensen! veroffentlichten Falt, in wele iem sieh während des ulämischen t omas and wiederholt auftretender epile autormer Kramptaufülle die Gesicht-haut eines mit gepin er Nierenatrophie Behatteten mit Harnstoffkrystallen bedeckte, aber weder in der exspirirten Luft noch in dem dem Lebenden entzogenen Blute eine Spar von Ammonak nachweisen liess. . Man wollte bald weder die Managigkeit der nramisehen Convubionen von der Gegenwart des koldersauren Ammoniaks im Blute, noch auch zageben, dass die Ei dittaring hoses Salzes in das Blut nothwendiger Weise den urämischen ähnliche Erscheinungen an den Versuchsthieren zur Folge haben udisste,

Diese Widersortiche und Zweitel veranlassten eine Reine neuer Experimente zur Losung dieser Frage, deren Erzebnisse wieder nicht übereinstimmen. Während einige Experimentatoren durch lajert on von kuhlensauren Ammonak in die Venen von Thieren an diesen die sämmtlichen, für Urämie charakteristischen Erscheinungen bervorruten konnten, beomehteten Andere in Folge diesen Eingriffs nur Reizerscheinungen, wie Urrühe Schwindel, Erbreeben, Frostschauer und Cansulsauen, vermissten aber das so signimeante Coma.

Schottin Latte bereits in einer früheren Arbeit: "Leber die Ausscheidung von Harnstoff durch der Schweise") Bed uken gegen die von Frerichs angenommene Umwandlung des Harnstoffs in kohlensaures Ammoniak innerhalb der blutbahn erhobet. In seinen Beiträten zur Charakteristik der Uranie – weist er unch, dass die Injectien von schwefelsaurem Kah oder Natron in die Venen von Thieren ganz die gietchen Nervensympteme auslost, wie die Injection

<sup>1.</sup> Elia sche Mittre le gent Prager Vierte, thried ritt. 1840. Bit. 2. 8. 145

<sup>2</sup> Deptsmos Agetus for and Mertens, 191 f.

<sup>1</sup> Arely ber farme no so their adv in the to be to

I Propelly this fit of a to

von kohlensaurem Ammoniak. Gegen die Bedeutung des von Frerichs geithrien Nachweises des kohlensauren Ammoniaks in der Exspirationauft Uramischer hebt er die Thatsache hervor, dass dieser Stoff sien in der Exspirationsluft aller Personen nachweisen asst, in deren Mundhishle die Secrete sich ausannueln und famen keinnen, z. B. bei Typhisen, Pyamischen u. A. Schottin priffe die Exstitutionsluft von 15 Kranken, bei denen alle sogenannten aramischen Symptome auf das Deutlichste ausgesprochen waren, zu wiederholten Malen, vermochte aber kein koldensaures Ammoniak darm nachzuweisen; bei einem anderen Uramuschen, der sekon langere Zeit in e.nem soporosen Zustande dagelegen, dessen Lippen and Zahafleisch mit einer dicken Kroste vertroekneten Schleims bedeckt waren, und er eme geringe Menge der Ammoninkverhinding in der Exspirationsluft. Schottin ist der Meinung, dass bei Bright'scher Nierenkrankheit Harnstoff dareh den Speichel in die Murdhoble, oder mit ödematoser Transsudation in das Lungengewebe eintreten und hier zersetzt werden kann, so dass sieh kolden saures Ammoniak auf einem dieser Wege der Evspirationsintt beimengen mag. Der Nachweis dieses Stoffes in der Exspirationsluft rechttertigt die Annalane einer Zersetzung des Harnstoffs innerhalb der Blutbabn nicht. Auch das Ausbrechen ammoniakalischer Ma-sen llisst er nicht für einen Beweis einer im Blafe vor sich gehenden Ammoniakbildung gelten, nummt vielmehr an, dass in die Magenboble gehingter Harnstoff desclost zersetzt werde. Er beruft sien dabei auf die Thatsache, dass bei Urämischen unveränderter Harn stoff mit dera Speichel und mit den Transsudaten in die serdsen Säcke ausgeschieden werde, aber kein Ammoniak

Schottin kommt zu dem Resultate, dass im Blute angelhauter Harustoff un und für sich als chemische Verbindung die arämischen Symptome nicht hervorzuruten vermag. Er hebt über hervor dass nebst dem Harustoff eine Meige anderer wichtiger Stoffe durch die Nieren ausgeschieden werde. In einem Falle fand Schottin Lei einem an fettiger Nierendegeneration Verstorbenen das Verhältniss des Abutaens zu den Extractivstoffen im Blutserum — 100 · 40, während dieses Verhältniss im normalen Blutserum — 100 · 5 sein soll. Schottin glanbt die Ursache der urämischen Symptome bei Nierenkränken in einer Hemmung der Stoffmetamorphose, in einer Störung der end und exosmotischen Processe zwischen Blut auf Geweben, vielleicht auch in einer allgemein verminderten Oxydationstähigkeit des Blutes finden zu können und ist geneigt, als Grund verminderter Oxydationsfah gkeit des Blutes eine Verminderung seiner

Alkalescenz anzunehmen, da es himanglich erwiesen sei, dass die Verlindung gewisser Elemente mit dem Sauerstoff durch die Gegen wart von Alkalier, in hohem Grade befordert und beschlennigt wird

Zu Ahnlichen Resultaten gelangte Oppler"), welcher unter Hoppe-Seiler's Leitung arbeitete. Zunächst bestreitet er die ldentität der durch Injection von konlensaurem Ammoniak in die Venen von Tlieren bervorgerafenen Symptomenreibe mit den bei Urämie bei bachteten Symptomen Kohlensaures Ammoniak im Blute erzeugt Reizerschemungen von Seiten des Nervensystems, aber ment die für Uramie eben so charakteristischen Depressionserseheinungen, das Coma. Oppler vermochte in dem Blute der von ihm theils darch Exstiruation der Nieren, theils durch Unterbindung der Ureteren gramisch gemachten Thiere keine Spur von kohlersnurem Ammoniak nachzuweisen. Nur einmal fand er in dem ans dem Cadaver des gestorbenen Thieres entnommenon Blate diese Base, uringert ater an die schon altere Erfahrung, dass sich nach dem Tote sehr raseh Ammoniak un Blute der Leiche billet. Auch Oppler fand eine enorme Vermehrung der Extractivstoffe im Blute seiner Vorsuchsthiere and einea grossen Gehad von Kreatin (2,2 Gramm in 2 Pfund, und Leucin in den Muskein. Er halt für den Grund der Vermehrung der Extractivstoffe im Blute nicht allein die Retention in Folge autgehobener Agrentanction, sondern die durch Veranderung der Blutmiseaung vor sieh gehende Zersetzung in den verschiedensten Organen. Zu ähnlichen Resultaten war schon früher Hoppe-Seiler gelargt, welcher bei der Untersuchung des durch e nen Aderlass entleerten Blutseroms eines Uram schen mach Chelerni a 1000 Theden Blutserum

1.27 Harustoff

8 60 ar dere Extractivetoffe

tand. In dem Masselfleische der Leiche von diesem Krinken fund Hoppe "59 Gramm Kreatin pro 1 Pfund. Diesem nach hät Oppler es für erwiesen, dass durch die Aufhebung der Nierenfunction in den Musseln Zersetzungsproducte in abnormer Menge eutstehen und sieb anhäntet, um, falt sieh zu dem Schlasse berechtigt, dass in den Central aganen des Nervensystems, welche unter dem Emfinss desselben sehadlichen Factors stehen, ähnliche Veränderungen in der chemischen Zasammensetzung zu Stande kommen missen, wenn dieselben sauch, da die Zersetzungsproducte dieser Organe nech unbekama, bis jetzt aleht nachgewiesen sind. Die Integrität und Lei-

to Beltrage our Libre von der Trame, Vitchow's Archiv Bd 21, 8, 266

stungsfabigkeit aller Organe ist aber an den Normalaustand seiner end- und exosmotischen Verhältnisse gebunden, aber kein Organ reagert auf Störungen derselben so genau und schart, wie das Geharn. Oppler bezeichnet es entschieden als e uen Irithum, wenn man bei der Erklärung der urfamischen Erscheinungen von der Vorunssetzung alsgeht, der eine oder audere Hambestandthelt oder dessen Zersetzungsproduct wirke im Blut als deletärer Stoff und die urfamischen Erscheinungen müssten als Folge dieser Wirkung betrachtet werden. Er sucht den Grund dieser Erscheinungen vielmehr in Verauderangen der ehenlischen Zusammensetzung der Centralorgane. Mit den Ergebnissen der Untersuchungen Oppler's stimmen später von Peris in Konigsburg unternommene im Wesentlichen übereit und ebenso der Schlüssiedgerungen zu denen dieser zuletzt gemannte Forscher gelangt.

Zu ganz entgegengesetzten Resultaten dagegen gelauzte Petro (P) aus Kasur. Seine Versuche an Thieren überzengten ihn.

- 1 dass ligection von kohlensaurem Anmoniak in die Vener, Erscheinungen erzengen, welene den uramischen durchaus abnlich sind
- 2 dass der Grad, in dem diese Erscheilungen autheten, und ihr Charakter abhangig sind von der Menge des Ammoniaks im Blute und vom Zustande, in welchem dasselbe darin enthalten ist.
- 5 dass sich im Biute konlensuures Ammoniak ordet, weim die Nierentungtionen unterbroeben sind.

Petrott experimentirte, indem er den l'hieren die Ni sen exstirpirte und sie in diesem Zastunde ibrem Schieksal überliess,
oder nachtràglich Harmotoff, konleasaures Natron oder konleasaures
Ammoniak injicirte, und indem er an leren Thieren obne vorgangige
Nephroto nie die Lösung des Ammoniaksaizes in versented ner Dosis
ins Blut brachte. Die Alweichungen der von ihm hinsichtlich des
Nachweises von Ammoniak im Bluts entsch repurotomiter Thiere
erzielten Resultate von denen Oppler's erkart Petrotf dar die
Verschiedenheit der von Leiden Forseh im augewei deten Methoden
dass aber die mintache Amaoniaki ijection of ne vorgangige Nephrotomia meht ganz mit arämischen Symptomen identische Erscheinungen erzeugt durch den I instand, dass mint nephrotomirte I hiere
das keldensare Ammoniak viel zu schaelt wieder ausseheiden, als

is heavily our belief con der transe intergeograff undermiche Jahr-

<sup>2</sup> Zur gebre ron der Urkmar. Brehow's breine Bil 1 8 91

dass die der Uränne eigenthümlichen Erscheinungen von Depression des Nervensystems noch mich der prunären Reizwirkung zu Stande kommen kennten.

Es ist indesser bemerkenswerth dass Petroff im Blate von drei nephroton irten Hamten bei derer zweien sich artmische Erschemungen vollkommen entwickelt hatten, nach seiner Methode im Mittel dech nur 3 Ibede freies und 1,7 Thede gebundenes Ammeniak auf 10000 Blut nachzuweisen vermochte. Noch geringere Mengen buid Zatesky bei dem gleichen Verlahren und legt ihnen keine Bedeutung für die Entstellung der nramischen Erschemungen bei.

Kühne und Strauch', welche Thiere theils durch Unterbindung der Ureteren, theils durch Exstirpation der Nieren ursmisch machten, vermochten in dem Blute der ag misirender. Thiere keine Spar von kohlensaurem Ammoniak nachzuweisen und kamen zu dem Ausspruche "Unbedeiklich können wir sehliesslich die Frage, ob das Blat in der Uranne konlensaures Ammoniak enthalte, mit Nein beantworten."

Dazegen zelang es wieder spiegeloerg') in dem Blute einer schon vor Beginn der Geburt von eklamptischen Krämpten befallenen Schwangeren mittelst des Kühne-Stranchischen Verlahrens, einen erbehöben Amnomakgebalt nachzuweisen. Daneben aber enthelt dieses Blut al er auch 0,055 pCt. Harnstoff. Der kurz vor der zum Zwecke der Bintuntersnehung vorgenommenen Ventsection mittelst katheters entleerte Harn der Kranken enthielt 1,78 pCt. Eiweiss, aber nur 1,1 pCt. Harnstoff. Diese Beobachtung verantasste Spiegelberg in Gemeinschaft mit Hendenhalm eine Reihe von neuen Versnehen mit Injectionen von kohlensmarem Ammoniak in die Venen von Thieren anzustellen. Das fast einstante Ergebniss dieser varürten Experimente war der Eintritt von den eklamptischen ganz allanehen ierschemungen. Convalsionen mit nachfolgender tiefer und anhalten der Depression.

Rosenstein, dem der qualitative Nachweis des Ammoniak salzes, wie er in dem Spiegelberg'schen Falle von Ekkunpsie getahrt worden, for den urstehlichen Zusammenlang dieses Synstoms unt jeder Blutvergiftung nicht beweisend schieu, stellte eine weitere Reihe von Experimenten mit Injectionen von kohlensaurem Ammoniak an Thieren an und veröffentsichte's die in menriacher

<sup>1</sup> Centralblat, für Le med einseben Wissenschaften 1864 No 30 u. st

<sup>2.</sup> Ein Beitrag zur Lehre von der Eklampine Bd. 1 8 383. Berhn 1800

<sup>3</sup> Day Kohlemsagre Ammonian and do Crame Virthers Archiv Bd Storica

Husicht hochst interessanten Resultate seiner Untersu dungen zugleich mit zwei Fällen von Uramie, welene er in seiner Klinik beobachtet hatte, in denca trotz sorgtaltigen Suchens kein Ammoniak im Blute zu finden war. Seine Versuche führten zu dem Ergehnisse, dass kohlensaures Ammoniak, in gehöriger Menge in das Blut gebracht im Stande ist, einen Complex von Erscheinungen nerverzuruten, weieher vollkemmen dem der Epilepsie gleicht und somit auch der Symptomengruppe, d.e in einer Reihe von Fallet von Utaline benbachter wird. Die durch Ammoniak hervorgerutenen Kranpfe sind anzweifelhaft eerebraler Natur, hochst wahrschoudlich der Effect einer directon Einwirkung dieses Giftes auf die Nervensubstanz des cerebrolen Krampto ntruns, wenigstens worden sie sieber nicht reflectorisch durch Vermittlung des Halssympathieus oder der Vagi zu Stande gebracht Vorangegangene Narkose durch Morphiain, Chioroforn, oder Chloralhydrat ubt auf das Zustandesemmen ler Krampte keinen Einfluss, wahrend die Anwendung der Narcoties sich zum mindesten bei der Eklampsie der Schwangeren unzweifelhatt von günstigem Erfolge zeigt. - Die Elimination des Gittes durch die Langen erfolgt nar in geringem Mansse - - Der hamptsächlichste Unterschien der Wirkung des kohlensauern Ammoniaus and des emgen Agens, welenes I ran ie macht, ust darun gelegen, dass ersteres immer nur einen und denselben Erschemungserunden, den der Epilepsie hervorzuruten im Stande ist, während letzteres swohl die Ersensimmgen der Epitepsie, ab auch ahem die des Coma, der Convulsionen und der Delirien producitt. Aber auch in denjenigen Patien, in denen das trämtsche Krankheitsbild dem der Vergittung mit kehlensaurem Ammoniak gleicht und ebenfülls die epi eptrache Form darbietet, kann, selbst wenn im kinzelfalle konbinsaures Ammoniak im Blute get inden wird, an einen Zisammenhang beider darum nicht gedacht werden, weil die gleuben Erscheinungen, wie Rosensteins und Anderer mit allen Cantelen vorgenommene Untersachung lehrt, beim Menscher, beobachtet werden, olme lass Ammoniak im Boute sich findet u. s. w.

Neben den Bemithungen, die Abhängigkeit der urämischen hr sebemungen von einer Vernureingung des Blutes mit Harnbestand theilen eder genen Denvaten nachzuweisen, und das Auftretei der genannten Ersebeinungen auf ehemische Einwirkungen auf das Nerversystem zurückzuführer, machte sich von vornherein eine entgegengesetzte Bichtung der Forschung geitend, welche, den Einfluss ahemischer Agentien auf das Zustandekommen des Symptomencompanies braume schlechthan bestreitend, darnut ausging den Grund der grän i-

schen Erschemungen in örtlichen Läsionen der Centralorgane des Nervensystems zu suchen und natzufinden.

Schor ober labe ich der Ansicht Oxborne's gedacht, welcher eine Meningitis für die Ursaele der Urämie hielt, weil er die welchen Ihronäute von trübem Aussehen gefanden hatte. Owen Rees ging von der Voraussetzung aus, dass das Blut Urämischer stets wasseriger sein mitsse, als das gesunder Personen, daher die hydropischen Ergüsse bei Nierenkranken. Wenn die Centralorgane des Nervensystems von solchen Ergüssen betroffen würden, so ware, meint Owen Rees, eine genügende Erk ärung für die urkmischen Erscheinungen gegeben. Beweise für diese Ansicht hat er nicht beigebracht.

In modificirter Gestalt ist diese Theorie später von Tranbe and semen Schülern wieder aufgenommen und weiter ausgebildet women Traube's denkt eich den Vorgung bei dem Auttreten uramischer Antalie in folgender Weise. Vor dem Eintritt dieser Ar falle ist stets en e Disposition zu serösen Ergüssen durch die bei Vierenkranken gewohnliche Verdannung des Blotserams gegeben. Zu den in Betracut kommenden Nierenkrankheiten geseht sich bald nach deren Entstehung eine Hypertrophie des linken Ventrikels und vermöge dæser ust zugleich mit der Verdunnung des Blutserams eine abnorm hohe Spannung des Aortensystems vorhanden. nun durch irgend welche Gelegenheitsursache entweder diese Spanuung plotzlich gesteigert, oder die Dichtigkeit des Blutserums meh mehr vernündert, so entsteht Hirnodem. Da aber das Rlutwasser nater dem im Aortensystem herrschenden mittleren Druck austritt, welcher größer ist, als der Druck in den Capillaren und Velcu, so mitsen diese letzteren Gefasse zusammengedrückt und il r Inhalt um so viel verringert werden, als das Volumen des aus getretenen Blutwassers beträgt. Die nothwendige Folge davon ist Anamie der Gehirnsubstanz.

Die Form des urämischen Anfalls muss davon abhängen, ab das Genira im Ganzen oder nur einzelne Pheile desselben von dem Vergang betroffen werden. Wird nur das grosse Gehira ödematös und anamisch, so wird der Kranke omfach comatös, dagegen werden nat dem Cona auch Convusionen erscheinen, wenn zugleich mit dem grossen auch das Mittel-Gehira anamisch wied. Convusionen ohne Cama, wie in dem bekannten Bright'schen Falle, werden wir dam beolachten, wenn die Anamie sich auf das Mittel-Gehira beschränkt."

<sup>1)</sup> Gesammelte Berrage zur Pathologie und Physiologie (57) Bd 2, S 550.

Zu Gunsten seiner Hypotlese führt Tranbe au: 1) dass er nie urämische Anfälle bei Nierenkranken ohne Hypotrophie des linken Ventrikels, resp. ohne nachweisbar erhöhte Spannung des Aortensystems beobachtet habe.

- 2 Dass auf eine Verdünnung des Blutseruns in den von ihm be obachteten Fällen schon vor dem Eintritt der untmischen Paroxysmen entweder aus den verhandenen hydropischen Ergüssen, oder wenn diese fehlten, aus der Blässe der Raut und der sichtbaren Schleimbautabschutte geschlossen werden konnte.
- 3' Dass sich in allen von ihm beobachteten Fällen, in denen, nach dem erfolgten Tode, eine sorgfältige Untersuchung des Schädel ir haits vorgenommen wurde, neben einer ausgeprägten Blutarmuth des Gehirus eine mehr oder weniger beträchtliche odematese Schwellung desselben constatiren liess
- Daneben das in nichteren dieser Fälle beobachtete Vorkommen von Blutergüssen it nerhalb der Schädelhähle, welches die Vermuthung nahe legt, dass der abnorm hohe Druck im Aortensystem, unter dessen Einfluss diese Blutergüsse zu Stande gekommen waren, auch her der Entstehung des greichzeitig vorhandenen Oedems betheiligt war
- 5 Die bekannten Versache von Kussmanl und Tenner, welche an Thieren durch Unterbrechung der Zuführ von arteriellen Blute zum Gehirn Convusionen und Coma erzeugen konnten.

Ph. Munck suchte du France sele l'hecrie auch experi mentell zu stützen. Er in terband zuerst einem Hunde jer le Lecteren. unterband emersents cann die Jugularis und injieirte kurze Zeit nach her andererseits Wasser in die Carotis. Gleich be, dem ersten derartigen Verstehe verfiel das Taier mit Zuckwegen in einen comatissen Zustand, in welenem sieh bald die allerheitigsten Convulsi men, Jude Wie lerhotung des Versuchs hatte aunähernd das gleiche Resultat, nur dass, wie bei Uramischen, bald die Convulstonen baid Ins Coma verherrschien. - Nach Exstrepation der Nieren truten nie Ersebeinungen nach der Wisseringeetion sofort ein, fast eben so schnell nuch vergängiger Unterbindung der Ureteren. Grosse Blutverluste und starkes Erbrechen in den ersten Standen unel der Wasserinjeeti in bedingter einen bedentenden Nachlass der Erschernungen. Dieselber Resultato ergab Injection ven trischem defiorinirtem Blute. Leichenleiund: Oedem des Gehrms, keine Bhitexten vasate.

Wenn Munck Thieren die Ureteren und nachber die Carctiden unterband, so zeigten dieselben bis zim Fode kein Zeiehen von Coma oder Cenvulsionen, wohl aber bald Erbiechen und gegen Ende die gressten Unregelmassigkeiten der Athantigs und Publicquenz Leienerhefund: Ankmie des Vorder- und Mittelgehirus, im Hinter ge ihr resp. vor lingertem Mark sedemende Hyperkinie der arterieden lieflisse.

Schlusstelgerungen: Blutverdtmnung gleichzeitig mit ernöhter Sparnung des Aortensystems erzeugt den Symptomencomplex der Urämie.

Coma und Convulsionen lassen sich bei Thieren nach Ureteren unterbundung unreh Beschränkung der Blutzutuhr zum Mitte, und Grosodien ahnu serhieben, während dann die Erschrinungen von Seiten des Hinterhirus, resp. Medulla oblongsta exquisit hervortreten.

Or. W. Rommelaere, Mitglied der könglichen Gesellschaft der mediemischen und der Naturwissenschaften in Brüsse, hat die sammtlichen über das Wesen der urämischen Symptome d. Z auf gestellten Theorien einer kritischen Untersuchung unterzogen welche un so werthvoller ist, als Or. Rommelaere die Müne nicht gesehe it hat, durch Wiederholung sämmtlicher, zum Zwecke der Lösung dieser Frage von anderen Forschern vor ihm angestellten Experimente, die Richtigkeit der bekannt gemachten lergebinsse zu prüten Am Schlusse dieser Arbeit kommt Rommelaere zu folgenden Aussprüchen:

Die Theorica, welche durch einen oder den anderen Bestandtheil des Urus und dessen Retention im Organismus die Entstehung ner urkmiseken Symptome erk kreu wollen, entsprechen den thatsachlienen Verhalten meht.

Die Inject on verschieuener Substanzen in die Blatgefüsse kann zu knideekungen auf dem Gebiete der Pathogenese führen; allem er ist ein capitaler Irriham, auf den dergestalt erlangten Resultaten tratliche Theorien errichten zu wollen, welche albem die klinische Erratung begründen kann.

Speciell weist Rommelaere durch klinische Beobachtunger, auch, dass die Behauptung, in dem Blute urkmischer Personen finde in istes kohlensaures Ammoniak, irrig ist. Unatsdelhen ist es nur weitigen Beobachtern gelangen, kohlensaures Ammoniak im Blute

<sup>1.</sup> De la patrigente des symptômes tromiques. Fit de de physiologie pathologique John a. di Melecure etc. Vol. 48 n. 48 Brazilia 1861.

nachzuweisen. Der einzige Schluss, welchen man aus den vorliegenden Beibachtungen ziehen kann, ist der, dass es Fälle von Uramie gibt, wo das Blut der Krauken Ammoniak enthalt, und andere Fälle desselben Zustandes, wo die chemische Analyse keine Spar des Ammoniaksalzes im Blate nachzuweisen vermag.

Auch an Gunsten der Traube'sehen Theorie kann Romme la ere sich nuch den Ergebnissen der von ihm, nach vorgängiger Unterbindung der vier Jugularvenen, an Thieren vorgenommenen Wassermjectionen in das Baut nicht aussprechen.

Rommelaere schiagt zur Erkhrung der urämischen Erscheinungen folgende Formel vor: die Unterdrückung der Harmbsonderung wern die Natur nicht einen supplementären Absolicitungsweg vorgeschen hat, hemmt die Verarbeitung der albuminoiden Substanzen im ganzen Organismus. Der Harnstoff ist die letzte Stufe der Umwundung dieser Substanzen, wenn er sieh im Blute arhäuft, zo ver ändert er die Eigenschatten dieses Sattes und in Folge dessen die Lebensvorgänge in den verseniedenen Theilen des Korpers. Der ganze Vorgang der Umwandlung der albuminoiden Substanzen ist gehemmt; es handelt zeh nicht mehr allem um die Retention von Harnstoff, sondern um Retention der stickstoffhaltigen Substanzen in den verschiedensten Graden der Oxydation, welche sie im Organismus erfahren.

Als hauptsächliches, wenn auch ganz negatives Ergebuss seiner Untersachungen stellt er hin, dass die Forschungen der patho ogischen Physiologie, welche zu dem Zwecke, diese Frage zu losen, unter nommen sind, uns beweisen, dass man nicht einem einzigen Elemente allein die Ursache der Nervererschenungen beilegen durte, welche nach der Unterdrückung der Hamabsonderung hers ortreten. Weller die Analysen des Blutes während des mämischen Zustandes haben gleiche Resultate gegeben (bald fand sien Ammoniak, hald nicht, hald war das Blut mit Hurnstoff überladen, in anderen Füllen nicht, noch haben die anatomischen Befunde am Gehirn der gramisch Verstorbenen constante Veränderungen nachgewiesen.

Eins nur ist, nuch Romme auere s Behauptung, constant, nämlich dass die Krankheiten, in deren Folge die urämischen Störungen vorkommen, sieh zur Zeit des Ausbruchs dieser Störungen durch ein Lebermanss stickstoff Laftiger Auswurtsstoffe in den Geweben des menschliehen Korpers entrakteristen.

Dabei kann Rommethere enach der Ergebnissen seiner Experimenter nicht bestreiten, dass das Ueberwiegen eines dieser Elemente über die anderen zu einem gegebenen Zeitpankte einen mehr oder weniger grossen Antheil an der Hervorrufung der Zufälle haben kann. So hålt er es titr mogheb, dass die Gegenwart von Ammoniak im Bute Krämpfe erzeugen, oder dass Hydritmie in Verbusdung mit erhöhtem Druck im Aortensystem (omn zu Wegebengen könne. Aber man beobachtet Convulsionen und Conn auch ome Ammoniak im Blate und ohne Hydramie mit vermehrter Spaunung im Aortensystem.

Man muss die Ursache der Urämie in der Unterdrückung der gesammten Nierenthätigkeit, der Ausscheidung sowohl der stickstoff haltigen Gewebsschlacken als auch des Wassers suchen

Endlich hat noch Voit einer längeren Arbeit über das Verhalten des Kreatins, Kreatinins und Harnstoffs im Thierkerper Bemerkungen über Ummie!) hinzugefügt. Er bezeichnet als urämische kraukhatte Erseheinungen, welche eintreten, wenn die Ausscheilung der im Körper gebeldeten meht gasförungen Zersetzungsproducte gar nicht oder nur unvolkommen stattfindet. Er weist nach, dass der Harnstoff sich im Körper nicht so rasch in kehlensauren Ammoniak zersetzt, wie nun gewöhrlich glaubt. Nur an einer Stehe des Korpers kann ein Zerfall des Harnstoffs in kohlensauren Ammoniak rusch gescheben, und das ist die Schleimhaut des ganzen Darms. Vort weist, auf seine Beobachtungen gestützt, die Frer ehnsehe Theorie des urämischen Processen, als ausschlieselich und für alle Fälle gultig, oben so entschieden zuräck, wie Kommelaere.

Voit's Experimente ergaben mit Bestummt wit, dass der Harnstoff would an and the sich eine gamz unschädliche Substanz ist und ohne Symptome den Körper passiten kann, aber daan die hettigsten Erscheinungen betvortreingt wern seine Ausscheidung auf die Dauer verbit dert ist. Es gelang inm und Oertel an einem Hindehen, welcoes zuvor täglich 15,4 Gramm Harnstoff mit seiner Fleisch nahrung zu sieh genommen und bei reintlicher Wasserzuführ ohne cie mindeste Beschwerde durch der Harn wieder ontfernt hatte, alle Symptome der Uränder Erbrechen, Convulsionen, Sopor, schweres Darniederliegen des Allgemeinhefinders, bervorzurrten, als dem Pläere, usch Einverleibung der trüber gut ertragenen Dosis Harnstoff mit dem Futter, das Wasser ginnlich vorenthalten wurde. Alle diese Symptome schwander, wie beim sog. Gooleratyphoid, sobald der Harmstoff wieder aus dem Körper ansgeschieden war. Bemerkens werth ist es noch, dass während der urämischen Erscheinurgen zwar in der Exspirationsduft des Tuieres kein konlensaures Ammoniak nachweishar war, dass aber die letzten Portionen der Massen, welche

to Zeitschrift für Relogie fiel 1 9 140 Manchen Sus-

das Thier durch Erbrechen entleerte, stark alkalisch reagirten und Ammoniak enthielten.

Nach Voit's Ansicht seinen nicht unbeträchtliche Mengen von Harnstoff im Blute enthalten sein, ohne dass urämische Erschemungen auftreten; es kommt chen darauf au, wie gross die Menge ist.

Es treten krankhatte Symptome ein, wenn ngend ein Stoff der nicht zur Zusammensetzung des Körpers gehört, in grösserer Menge sich amsammelt und nicht fortgeschaft werden kann. Bei der Unterdrückung der Harmsbonderung ist es nicht ein einziger Bestaudtbeil, wie z. B. der Harmstoff oder die Harmsbare, das Kreatin, Kreatinin, die Extractivstoffe oder das Urochrom, welcher Schaden bringt, sondern alle unt einander. Unter den gleichen Umständen könnte aber auch ein fremdes Salz, kohlensaures Ammoniak, Glaubersalz n. s. w. die nämlichen Erscheinungen machen.

Hiermit stimmt Vollt ausdrücklich der früher von Hoppe und auch von Buhl ausgesprochenen Ansicht über die Entstehung der Symptome des Cholera-Typhouts bei.

Volt bestreitet die Moglichkeit nicht, dass auch durch Ansanmung von Wasser in der Gehirnsubstanz die sog, unamischen Symptome erzeugt werden konnen, wohl aber bestreitet er, dass der Tod bei der Retention der linenbestandtheile für gewöhnlich durch en solches Gehirnbatem herbeigeführt wird.

Volt hält den Namen Urimie filt nicht richtig. Es handelt sich nicht bloss um eine Anhautung von Harnbestandtheilen im Blute. "Die kleinsten Theilchen der Organe sind, indem sie bestandig mit der Ernäbrungstiltssigkeit in Wechselwirkung treten, die Herde tur die Zersetzungen und die Lebenserscheinungen und werm darms die dabei entstandenen Producte nicht weggeschafft werden, sondern sich ansammeln, so können diese Wechselwirkungen bei denen osmotische Ströme einen Hauptantheil haben, nicht mehr in richtiger Weise von Statten gehen, es tritt eine Stockung ein."

Mit Berntang auf die müchtige und auffallende Wirkung der Kalisalze auf den Organismus, wenn sie ins But gebracht werden, spricht Vort die Ueberzengung aus, dass das Kali, welches durch die Zersetzung von Fleisch im Körper überlitssig wird und ins Plasma gelangt, bei ler Nichtausscheidung einen wesentlichen Autheil an den Symptomen der Urämie hat.

<sup>1)</sup> Es gelang Voit einem grossen Hinde eine bedertende Menge benzeesnares Nach in mit dem Filter beinehengen. Er beuter ütete daruch genal dieserben Erschemungen, wie nach grosseren Harnstoffmengen oder Resention von Harn.

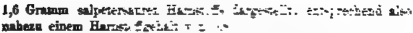
## Woman of Lan

111

Die grossen Austrengungen, welche von einer begetweren bie ald TOR Forschern gemacht worden sind, um über des Wessen der bie amie ins Klare zu kommen, mel die widersprechenden Ausbehren in welchen die verschiedenen Experlmentatoren flage Itsanthungen ausgabet haben, beweisen am besten, welche fielen beifele fien der f nagun dieser Aufgabe im Wege stehen. Ein Hampterund, woodcath un auch heute noch zu dem Geständniss genöthigt alnd, dass die Institut die Aufgabe noch immer nicht gelungen, liegt non, wie aufs sele hat the den Umstande, dass man über einem nütelleben bindernmonnittet der Forschung, dem Experimente um Thien, den Hangdom Holen Erkenntniss, die klinische Beobachtung, altzuer in ausser datat geda von hat. Von einseltigen Veranesetzungen geleitet, har ein gen aus theil der Experimentationen die Witzingen nonne gewinsenner kingente in der referencen Gryschen in with the war with the first and Marting white rise action of the end on the prosegration agains for a new Man grantific such taken begins for Assure SCORE Weetle Mail to Sea stone of the mit fielt Vramgen einer gebete beite. I the one for the first of the second of the second of were we have the Setue has a become openion in the minute of Labor. 3E 24% mark ethers Electric street water. AND THE PROPERTY OF THE PARTY CTAR BATT The second Company total and

Was unn meine eigenen Beobaeltungen au. Krankei bette aubeso will ich bekennen, dass der erste Fall einer vollständig ausgeprägten Uritme als Endkatastrophe eines chronischen Nierenleidens, welchen ich im Jahre 1852 zu beobachten Gelegenneit ge inbt habe, dadurch noch einen besonderen Eindruck auf mich gemacht hat, dass sich in diesem Falle das Gesicht des Kranken, schon vor Ausbruch der allgemeinen Convulsionen, mit Harnstoffkrystallen bedeckte, welche besonders an den Barthaaren wie ein Reit anschossen. Dieser Eindruck ist niemals verwiseld worden und hat unter allen den Wandlungen, welche im Laufe der Jahre die Lebre von der Lramie estahren, in mir die Ueberzeugung aufrecht erhalten. dass die Anhaufung von Harnstoff im Blute an und für sich wenn sie bis zu einem gewissen extremen Grade gedeildt, den gesammten Symptomeacomplex der Urämie hervorzurnfen vermag. Leider ist in diesem Falle eine quantitative Bestimmung des Harastoffs im Leichenhlute unterblieben. Ebenso in ühnlichen Pällen, welche ich spater zu beobachten Gelegenheit hatte, darunter emer, in welchem gleichfalls vor Ausbruch epdeptiformer Convulsionen eine Ausscheidang von Harmstoff auf der Gesichtshaut eintrat. In zwei anderen Fallen von Harnstoffansochejdung unt der Haut, welche jedoch nicht pierenkranke Personen betrafen, blieben Convulsionen aus und nur in einem dieser Fälle ging ein lang dauerndes Coma dem Tode vor-Nur cional 18t es mir gelungen, aus nem, nach Ausbruch der ersten urhmischen Convulsionen, einem noch sehr krhttigen 20 jährigen Metzgergesellen durch Aderiass entzogenen Blute eine beträchtliebe Menge salpetersauren Harnstoffs darzustellen. Auch in diesem Falle (im Jahre 1853) musste wegen Mangels der erforderheben Apparate die quantitative Bestimmung anterbleiben Leiche fand sich norbgradige Schrumpfung beider Nieren.

Diesen Fallen kann ich aber eine Reihe anderer Fälle nus meiner Beobachtung neuester Zeit gegenübenstel en, in denen nach Ausbruch der nramischen Erscheinungen durch Aderlass entzogenes oder unmitte har nach dem Tode der Leiche entnommenes Blut einer sorgtültigen Prefug auf seinen Harnstoffgehalt unterzogen wurde. In einigen dieser Fälle enthicht das Blut eur so geringe Mengen Harnstoff, dass Herr Dr. Jacobsen sjetzt Professor der Uneine in Rostock, welcher die Gute hatte, die Analyse vorzu nehmen, dieselbe nicht quantitativ bestimmen konnte. In einem Fälle bestimmte Dr. Jacobsen den Harnstoffgehalt des Blutes auf nur 0,01%. In einem anderen Fälle worden aus 100 Gramm Blut



Aus diesen Beobschungen gehr hervir, fass die Ueberladung des Blutes mit Harnstott jedenfalls nicht in allen Fällen die Ursache der nrämischen bymptome ist.

In einer grösseren Zahl von Fallen habe ich das den Lebendon nach Ausbruch urämiseher byrnge me entrogene Blut nach der Kühne-Strauchischen Methode mittelst Durchleitung eines Wasserstoffstromes und Prüfung des dur ligeleiteten Gases mittelst des Nesslerischen Rengens auf seinen stwalgen wehant an kohlensaurem Ammoniak untersucht und in allen Fallen ein gant negatives Resultat bekommen. Dass also die Frentons sehe Tibe nie nichtstens für einzelne Fälle vom Urämie untreftend sein kann, geht ans meinen Beschachtungen ebens, wie aus deren Anderer und besonders auch Rosanstein sindt Bestimmtheit bervor. Ich habe sowar in einem Falle kein kohlensaures Ammoniak im Blute nachweisen können, während der kurz vor historieug der Venäsection durch Ertorechen entleerte Mageninhalt des Kranket stank alkalisch rengirte und nach Ammoniak noch

Nach anderen eilekstofflaltigen, für die Ausscheidung bestimmten. Substanzen habe ich bis jetzt im Binte Urämischer nicht gesnicht

Dahingegen habe ich in einer Reihe von Fähen von Ablow den Wassergehalt des Blatserums in bestimmen gesol i del auf dings in den zuerst von mir geprätten Fähen das spot diem alleso Flüssigkeit abnorm niedrig gerinden, worden als, auf vernschwen Wassergehalt derselben zu schliessen ist. Die Zahlen ihr das spot di des Serums von durch Aderiass oder unmittelbat nach dem Tode uns den Leichen Urämischer entnommenem Blute waren in den vor schiedenen Fällen tolgende:

-	St	4	Antall	arāmisc	her C nyalsionea			10.00		
	Ders.	2	-	-		_	` ;	0.80	\$	
H. H.	Lami	ich	е Содуг	alsionen	1022.8.	feste	Restar	adthe	tic SSE	196
Lageen	-				1021				1.23	
Kn.	-				1023.4.	_			12,83	
H.	_			-	1024.3	-			9,34	

Das spec, Gew. ist in allen diesen Fällen gyknometroch bestimmt. Nur die zweite Blutprobe von dem kranken St. ist aus der Leiche genommen. Alle übrigen zu diesen Untersachungen verwendesen sind bei Lebzeiten durch kleine Aderlässe entrogen. Im December 1573 habe ich einem von urämischen Juckangen betallemen und sehon betäubt daliegenden Kranken. Astunden von seinem Poles

durch einen kleinen Aderlass Blut entzogen, dessen berum ein weit I öheres spec. Gew., als die eben angetührten Proben. zeigte, nämlich 1030,58 (siehe nuten Beob. VIII).

Folgt nun aus den Ergebnissen dieser Untersuchungen, dass die urämischen Erscheinungen, an denen die Krunken litten, von welchen so wasseriges Blutserum gewonnen wurde, durch die Wasserigkeit des Blutserums veraulasst warden? Gewiss nicht! denn der zuletzt von mir estirte Fall lehrt, dass arämische Erscheinungen auch bei Blutscrum von normaler Dichtigkeit auftreten können, und ich habe von einer anderen Nierenkrauken, welche meht urämisen wurde, Blutserum erhalten, welches noch wässeriger war, als ich es je bei Ur amischen gefunden habe, ein apec. Gew. von nur 1015,55 hatte und uur 43% feste Bestandtheile enthielt (sieke unten Beob XVI. Bei dem Kirnken St., von dem die beiden ersten der oben erwähnten Blutproben stammten, deren spec. Gewicht sich so überaus niedrig crwies, hatte die erste Serie urämischer Anfälle 3 Tage lang ge-Dann kehrten für die Daner vom 7. Juni bis 22. August die Gehirnfunctionen zur Norm zurück, und erst nach dieser Pause von 10 Wochen befiel if n die zweite todtliche Attaque urämischer Symptome, während der inxwischen fortbestehende Hydrops nicht annehmen liess, dass das wisserige Blutserum für die Dauer dieser Pause cencentrater gewesen sei

Richtig ist es allerdings, dass in den Leichen der Personen von denen die analysisten Blutproben genommen sind, und welche sammt lich urämisch zu Grunde gingen, mit Ausnahme des Kranken St, welcher zwei Anfalle von Urämie zu überstehen hatte, die Ilnke Herzkammer bypertrophisch gefunden warde und daneben exquisite Schrumpfnieren. Daraus aber dart man noch nicht sehliessen, dass eine erhöhte Spannang im arteriellen Systeme, als Folge der Herzbypertrophie, neben Wasserigkeit des Blutes die unerlässliche Bedingung für das Zustandekommen urämischer Erscheinungen ist Bei dem St., dessen Nieren sich im Zustande ehronisch parenchymatische Entzändung befanden, fehlte die Hypertrophie des linken Herzventrikels

Beide von Traube für das Zustandekommen mämischer Erscheinungen verlangten Bedingungen, die Wässengkeit des Blutes sowohl wie die erhöute Spannung des Aortensystems, fehlen aber ganz sicherlich bei den aramischen Anfällen nach Cholera, wie das schon Volt und Andere hervorgehoben haben. Und doch können diese Anfälle gewiss mit vollem Rechts Auspruch auf die Bezeichnung urämisch machen. Sie treten ein nuch lang dauernder vidiständiger Unterbrechung der Harnabsonderung und sind nicht selten von Harnstoffausscheidung auf der Haut begleitet

leh habe es dennoch nieht unterlassen, auf den Zustand des Gehirts in den Leichen meiner Uräusischen zu achten. Dabei bin ich denn sofort auf die Schwierigkeit gestossen, welche sich der Hostimmung des Grades serviser Durchfeuchtung der Gehirnsubstauz entgegenstellt. Die blosse Betrachtung und Betastung kann, meiner Moining nach, in manchen Fällen gar nicht darüber entscheiden, ib s erimupt ein abnormer Wassergehalt dieser Substanz besteht oder nicht. Durüber konnen uur directe Bestimmungen des Wassergehalts auf analytischem Wege, w.c sie meines Wissens bei den Her in Betracht kommenden Zuständen nach niemds ausgeführt worden sind, sichere Auskunft geben. Leider habe auch ich bisher diese Best mmungen vershumt. Es sind mir aber Todesfalle unter exquisit uramischen Erscheinungen epileptiforme Convulsionen mit nacht d gendem Comas vorgekommen, wo bei der Leichenschau und gewöhn lieber Schitzung nach dem Augensehein eine abnorme Durchfeuchtang ingend cases Gehirntheils night constatirt werden kounte. Einen solehon Fall secirte am 11. Juli 1571 mein damaliger College Cohnbeim.

Ich will den in mehrfacher Beziehung interessanten Fall hier kurz mitheilen.

Boob. VI. Caroline Lossen, Dienstungel aus kiel. 22 Jahre alt, wurde am 5. Juli 1871 ir die mediem selle Klinik aufgenommen. Sie hatte bes vor Kurzem dire Acheit vernel tet, war aber schon längere Zen leidend gewesen. Einigt Tage vor ihrer Aufnahme hatte sie selt wegen heit gen Binterbrechens legen milisen. — Weitere Auskunft wurde ups die Krinike meht zu geben.

States. Associated other Blasse des Gesichts und der gesammter. Hautdecken. Massiges Oeiem der Gesichts, des Rumpfes und der oberen Extremitaten, stärkere Selwel ung der unteren Extremitaten. Assates milit vorhanden - Die Krank-besamt sich sehwer, ist ver driesellel, und sehr wortkung, kingt mit über Kopfschmers und Drucken pinderg in der Magengegend, i oberaus widerlicher Foctor ca ore - Herzdampfung vergrossert. Starkes pericaruttisches Reitungsgeräusch. Lungen ohne Befund. Unu blass, etwas trübe, sohwach alkansch, spee Gew. 10-7, stark riwerschaftig.

In den 6 igenden Tagen erbrach die Kranke, welche ausser etwas Flussigkeit, durenaus nichts gemessen wollte, wiederholt. Das Echnochene, dem nur geringe Mengen Blut heigenkeht waren, reagirte alkaneb, roch aber nicht mich Amminiak. Die ödematöse Schweilung des Korpers ve minderte sich und die Kranke erselnen weniger apathusch, wurde noer bild wieder nur halb besindlich. — Am 9 häufiges Erbrochen. Der Athem der Kranken und das Erbrochene verbreiten

e ben gang penetranten und schensslichen Gernen; aber weder in der Exspirationalist, noch in dem Erlrochenen war Amus mak nachzu weben. Klagen über Kepfschmerz. Die Kranke trukt viel Wasser, genreet senst nichts - Am 10 Magens 7 Unr beitiger epileptotoriner Kean planfall. - Adeelass von 150 Gramm. Die Kranke erholte sich so wit dass sie eine beträchtliche Mittpe Wasser zu sich nehren kennte. 1 m. . 2 Uhr machte ein zweiter Krampfanfall, während dessen

ein eweiter Aderlass instituirt warre, dem Louen ein Ende.

Walred der 6 Tage tiber welche siel die Rechaeltung erstreckte, hatte die Kranke im Ganzen 4500 UC, Harn ge assen, also direkschnitterte täglich 816.06. Das apec. Gew. der eesten Old Lagresnengen war 1010, das der seins en 10 1. Die Reautor stets alwal set. Das Sediment outlielt nur ausserst sparkele, ganz byshne Harney inder. - Von une deel l'agesmengen ist der clair stoff- und Erweingelicht bestimmt. Diese Tagesmengen unter ihnen die letztiint 1-11 spee, even , betragen xusagamen 233) CC, ind enthiclies ausammen 21,27. Gramm Jametoff and 1,256 Gramm Enwise der constanten Dichtigkeit les Harns an ollen Beschaufgungstagen scheint es unbedeucheb, für die rieht aralysieten Tageamingen einen gleschen Harnstellgemit augunet men. Das wurde für sechs Fage eine Harnsteffa isschedung von im Ganzen 51,05 Gramm, also für jeden Tag von Said Gramm eigeben

Das vor den. Tode aus der Vene entleerte Blut bi dete einen Lockerry Keelen and semed on ailing getriotes Serian ab., descenapec, Gow mittelst Pyknometer - 1021 and lessen Wasserge Latt SS,77 bestammt wurde. Aus 100 I.C. des Gesamn thlutes wurden. cturch Extraction wit Askohol, Virdamplen abernadige Extraction des Rungstan lea mit Alkohol, nochmanges Vernampfen und Belandung dieses Bückstandes mit Wasser mettelst Zusatz concentrater Sapetersaure 14 Grumm salpetersauren Harnstoffs gewonnen, am em Harnstoffgelaft von bemake 1,5% navigewiesen, algesehen von den 141 diesem Verfahrer anvermeidlichen Veraster. Die durch den zweiten A belast noca gewonnene garagere illutportion von 5t. Ct., wurde im Ganzen chenso behardelt, dus l'iltrat des etzte i wissernes. A ser tres aber much vergang ger Versetzung mit Barythwung, mit der Luchigschen Lesung von anjetersnarem Queekalbereand zur liest nunung des Harastoffs fittert. Nach diesem Verfahlen ergal sieh en Harustoffgehalt des Blutes von 1,1257

Dem von Cohnheim dietirten Sectionsbefund entretug ich - Leichter Geden beider Unterextremitsten -Languovales, dunnes, legaltes Schadeldach. Nante wold erhader. Sinus longitudatales fast beer. Data mater von normaler Dieke und gutem Glanz. In dan Sonus der Bacis mur Bussiges Blut. Die Pin mater an der Convexitat durebgehends ganz bieht tit be, doch zieralich aurt und blass. Teber beiden Hemsgraren und ebense an den Seitertheilen, we die Convexität zur Basis übergeht, sitzen mehrere linschgrosse, flache Extravasate im Gewebe der Pia mater, welche richt auf das Gebir wiber übergreifen. Birnbohlen mirmal weit. En indem zart. Hirmsubstanz durchgeheres von guter Consistenz, auf der Schnitt-

finche von sellwach fenchtem Connec und in borden bibstangen gang auffeldig anamisch. Nirgends eine Herderkrankung. Die Arenne ganz diesethe in den grossen und in den kleinen Herrispharen, wie in den Umtraiganglier, der Brücke und dem verlängerten Mark. Date Bout, wele es in den grosseren Geffissen der Lia sieh befinner, est auffalcad wasseen; and blancroft. - - Der Herzbeutst entraft etwa 3 Ungen einer molkigen, mit F.Frinflocken gemischten Plusugkeit. Be de Blatter des Herzbeutels sind aberzogen von en er werchen, gunz durchselleinen ben, fard lossen, zottigen, fibrinosen Examinitage. Die Herz in semem Langsdurchnessen etwas grosser, als rouse. Die linke in semera Largedurelm reser etwas grosser, als roma. Ventralet fiblie sich sehr get zu. In beiden Bergroblen at eine geruge Quant tit selr lockerer Speckhaut. Klappen beider Seiten auri. De Farbe der Mockulatur blass, the Dicke derselber rechts o tom ke the Cm. Die Herzhelle links in massigem Grade dratiet. Die Papillarn iskelt links diek und rund. Die Aorta eng und zart. Beide Nieren and erhelbeh verk emert, und awar misst die linke in der Large 10, in der Breite 1 Cm., die rechte dagegen in der Lange 8, in her Breite zur 3 Coc. Auch sind beide erheblich duner, as normal. Ber beiden trennt sich die Kapsel mit einiger Sonwierigkeit; pach ihrer Entfernung kemmt beiderseits eine sehr unstene Obertfaclle xa Tage ladem sathrenche femere und grotere Grantla un Horser hers atretta die entaprechende, worall nur schnabe Furchen zwischen sich lassen. Die Farte der Hocker ist durengebinds weiss, die der hurchen blassroth. Auf dem Durchselmitt seast the Niere cine (rlabbone Consistent and cine ganz ausserordentlive liber so dass sellet die Markungel für blass rosa and lage eich ist he Ruidensubstanz anserrordentlich versehmätert, besonders rechts, wo die Basen der Markkegel beinahe bis an he Niereukapseln leichen, withrend inks der Tiefendurchmesser der Riede noch zwischen i und 2 Mm. Letragt. Die Schleabhaut des Nivrenbeckens ist blass. In Mayen and Duo leau a ist eine schwetzig braublehe Flüwigkeit. The Schle mhaut ces Magens ist seight odemat is, schwach schiefrig ge-

The Schle mlant cas Magens ist scient odematis, schwach ichietry gestärbt indess vollkommen glatt, chae Gesenwür oder Narbe. Die Schleinhaut des thrizen Digestintseuns sight. Der libelt im Dinnfarm Treige gelbe, in Dickdarm mehr toste brümhene Kith u.s. in een ablängigen Theilen der Bauchhode einige Unzen eines ganz klaren, rotaischen Traissadats. — Die übriger Ergebnisse der Sechus übergebe ich hier, da sie unwesentiel und sen genem meiteren Interesse sind.

War es nun in diesem Palle die nachgewiesene Anbituturg von Harnstoff im Binte, welche die urämischen Erschemungen hervorrief, oder war es die excessive hochgradige Anamie, welche an der Lebenden und an der Leiche bemerkt wurde – das wage ich nicht zu entscheiden – Gewiss aber war es kein Gehrrodern

Besonderes Bedenken gegen die Tranbeische Theorie, oder vielmehr gegen die ausschliessliche Anwendung dersellen auf alle Fälle von Urdinie erregte bei mir von vom herein der Umstand, dass uritmische Zufälle durchaus meht vorwiegend bei wasserstichtigen Nierenkranken vorkommen, dass violmehr, so lange wie die wasserstichtige Schwellung im Zunehmen begriffen ist, urämische Zufälle verkaltnissmissig selten beobachtet werden. Wiederholt ist es mir dagegen vorgekommen, dass uramische Erscheinungen der sehwetsten Art suftraten, wenn ich durch künstlich, mittelst Schwitz- oder Laxircuren, eingeleitete profuse Wasserentzichungen eine plötzliche Resorption der hydropischen Erghase und dannt ein rapides Abschwellen der Kranken herbenüthrte. Ein höchst merkwürdiger Pall der Art ist der folgende.

Book. VII. Ein 36 Jähriger, sehr robuster und muskul wer Landmann aus Dithmarse ein suchte am 5 Jam 1813 im Hosgen Krankenhunse Hilfe wegen allgemeiner Wassersucht, welche angel lich seit o bis 7 Wechen bestehen sulte. Verher hatte der Mann 18 Monate lang mit Unterbrechnugen au Februs intermittens quartana gelitten. Seit Beginn der Wassersucht hatte das Fieber aufgehört. Die allgen einen Hariteleken des Kranken waren sehnn zig grau gelb gefärbt, die Schleimhaute bloch. Die Verdauung war ungestert und der Appetit gut. Die Harnabsonderung war, nach Aussage des Kranken, sehn seit langerer Zeit sehr spärich. Die sehr geringe Menge Urin, welche in den ersten 24 Stunden nach Aufnahme des Kranken ent leert wurde, war tribe, istte ein speri Gew von 1133 enthelt eine enorme Menge von E weise, sowie zahlreiche bynline Hazneyinder und Epitheixellen aus Ien Harnestablelen der Nieret.

Bei ditsets Krarken wollte seh sinen Verseph micher, den Bernus lastigen Hydropa - das Serotum war zum Lufange eines Kinds kopfes angeschwollen, die odematose Vorhaut postbornformig gekrumut durch he von Liebermeister empfellene Schwitzeur zu besoniger. Zu besom Erle wurde der Kranke seum am Tage useh somer Aufrabuse in ein Vollbad von reichhet 39° Cogesetzt in welchem er, während die Temperatie des badewassers auf gleicher Höhe erhalten wurde, länger als eine Lalbe Sturde verweilte. Denn wurde er zum Beliefe des Namschwitzens in wollene Decken gepiekt. Es bruch anch sofort ein ganz profuser behweise aus. Wahrend der Kranke more so so weles, riefe of datag, Legana plotzlich of me al e Vorbojen ein heftiges Zucken der Gesichtsmiskeln, dem alsbad ein vollständiger epoles tiformer Anfall folgte. Als die Krampfe verüber und der Kranke kurze Zeit commités dagenegen war, selling er die Augen and und vertiel man in open man akanschen Zustand, selvie, tobte, school und base each den Umstellenden, bis abermals each ptiforme Krimpfe eintraten, denen abermals ein kurz dauerndes Coma und daan dieselben Wat unfalle feligien. So wiederholte sich dieselbe Seene mit de sell en Aufe nan berfolge der Erschemungen viermal under halb einer Stande. Dann kan der Kranke vollständig zur Be-

to Der Kall hit schon früher von mar in den Grelfsmalder Medicinnichen Beitragen. Bd. i. 5. 55 vorstfestlicht worden

somning, klagte am Abend nur noel über etwas Kopfweh, fünlte sich meht und angegriffen, sonst aber ganz wohn. — Die tolgende Nacht sehlief der kranke sehlecht, füh te sich dennoch am Murgen ganz widt. Zu me nem nicht geringen Erstaunen fand ich nur das Serotum und den Penes ganz abgeschwolen und die noel am gestingen Page durch Oedem prad gespamite Haut beider Oterschanke schmiff und runzelig. Niemuls früher hatte der Kranke an eiglieptischen Anfällen gebiten und anele während der sechs Wochen welche er nach diesem Tage noch im Krankenhause zubrachte, kehrten dieselben nieht wieder. — Eine fernere Folge diesis ersten ländes war eine teichtlichere Harnabson ierung, wodurch täglich gegen bei eranna Harnstoff ausgeschieden wurden. Ich trog denn auch keim Bedenken, die Schwitzeur in der angegebenen Weise forteitsetzen, wele ie denn auch olde alle Besel werden ertragen wurde und den Erfelg hatte, dass der Kranke, als er auf sehr Verlangen entiassen wurde, zwar noch mit Album nurse behaftet, über doch von seinem hij irope ziemlich befreit wur.

Das pletzliche Auftreten der grämischen Symptome in diesem Falle kann ich mit nur auf folgende Weise erklären: Die enormen Wasserverluste durch die Haut haben eine Resorption der hydrooschen Flassigkeiten aus dem Unterhautzeligewebe und den serösen Saeken der Korpernohlen bewirkt. Dadurch slud auch der Harnstoff and sonstige exerementielle Restandtheile, welche in diesen Fittssigkeiten euthalten waren, sich abn gewissernassen in einem für den Organismus unschädlichen De sot befanden, wieder in die Blutbahn gelangt und haben nun, vielleicht unter Mitreurkung der durch das heisse Bad erhöhten Körpertemperatur, jene gewaltigen Nervensymptome veranhaest, welche mit der unmittelbar auf das Bad folgenden reichlieben Harnabsonderung sofort verschwanden und bei anhaltend reichlicher Secretion auch nicht wiederkehrten, obgleich sehon am Tage nach diesen Antällen das heisse Bad wiederholt wurde -An ein ganz acut auftretendes und ganz transitorisches Gehirnödenwährend des Schwitzens wird doch Niemand glauben wollen.

Man kann überhaupt bei dem Versuche, die Rieutigkeit der Traube schen Theorie an der Hand der klinischen Erfahrung zu prüfen, über den auffallenden Umstand nicht hinwegsehen, dass urkmische Symptome sehr häufig bei Nierenkranken vorkommen, welche entweder niemals zuvor, oder wenigstens auf Zeit des Ausbruchs der Zufälle nicht mit hydropischen Auschwellungen des Unterhautzellgewebes, oder mit hydropischen Ausammlungen in den serbsen Säcken behattet sind. Wenn Traube dennoch in den Leienen seiner unter uramischen Symptomen Verstorbenen so regelmänig eine ödematöse Schwellung des Gehtrus beobschtete, so lässt das doch eine andere Deutung zu, als die von Traube angenommene

Man vergegenwartige sich nur den Vorgung bei einem hestigen epileptifermen Kran plantall. Allemal ist ein solcher Anfall mit gewaltigen Störungen der Circulation verbunden, welche sich am deut lichsten durch die eyanotische Farbung des Gesichts, in Folge extremer Blutanhanfung in den Gerhssen des Koptes, bemerkbar machen. Fifthet doch diese Hyperamie bitufig zu Extravasaten in die Gesichtshaut, in das subconjunctivate Zerigewobe and gar nicht selten zur Berstung von Gefässen in der Gehirmsubstanz selbst, oder in den Gehirmsduten, wie ien das mehrfach bei nieht nierenkranken Personen beobachtet habe, welche von epilet tiformen Krampten betallen worden. In der Leiche eines Kindes von 1.; Jal ren, welches an Keuchhusten litt und nach einem Antall von sog Eklampsiu ver schleden war, fand ich einen baselnessgroßen apoplektischen Hent in der Substaur des Grosslirus. Mel rtiebe Blutergtisse in der Gebirt rinde, auf der Convexität beider Grosshirnhemischaren, sowie eine olutige Infiltration des Adergeffeents im rechten Seitenventrikel and brutige Färbung des serbech Inhalts dieses Ventrigels much a sich in der Leiche einer 28 jährigen Erstgebirenden, welche, gierelt nach der Geburt von ekismptischen Krampten befallen, annerhalb 5 Starden 16 ausgeprägte eptreptiforme Antal e überstanden hatte In dea vor den Kramptwiffdlen durch den Katheter einteerten 1000 CC Urin funden sich (1965). Eiweiss, in einer nach dem Ausbruch der Kraim te entleerten zweiten Portion wurde ein Eiweisszelaat von 0,234% nac igewiesen. The criste Portion enthiclt, ber einem spec-Gew von 1013, 1,1%, die zwerte, spee, Gew 1015, 1,5% Harastoff Harneylinder wurder in keiner dieser beiden Portionen aufzetunden. - Die aus der Leiche genommener Nieren waren aber ganz gesundt. Die Albaminarie, vermathisch erst durch den Gelatract eingeweitet. war also, wie die Gehirablatung durch die mit den Krampten verhandene Circulationsstórung verannast, so durch diese Storung beford 'rt worden. 't

Es liest sich, scheint nur, die Vorstellung nicht abweisen, dess das von I naube so regelmassig nach unumsehen Erscheinungen wedirgenemmene Gehirn siem, falls jehr Erscheinungen in Convulsionen beständen die Folge der krämpie und nicht ihre Ursache gewisen sein mag. Warum, mass man fragen, vermisst man soast das Oedem in, so vielen Fallen plitzlichen Todes durch Urimie an allen anderen Korpertheilen, da dieh die Gehirnsubstanz konsawegs vor anderen Geweben eine besondere Neigung zu ödematoser Intinkung voraus hat? Warum ferner bleiben in so vielen Fallen ode

O Vgl Happert Vich Arch Bd 59 S 907

nativer Durchfeschtung der Hirnsubstanz verbinden sogar mit hydropischer Ansammtung in den Hirnböhlen und in den Maschen der Pia mater, die nus auf dem Leitheotische aufstossen, vor dem Tode alle convultivischen Erseneinungen aus, und warum wird in solchen Fällen der Tod durch keine anderen Nervenerseneinungen, als durch eine hungsam zunehmende Betäubung, wie jede langere Agone sie mit sich führt, eingeleitet?

Nach meinen am Krankenbette gesammelten Erfal rungen und angestellten Beobachtungen bin ich alse zu der Ausicht gekommen, dass die sog, urämischen Erscheinungen, welche man bei Nerenkranken wahrzehmen kann, nicht immer auf die gleiche Weise entstehen und nicht alle aus dem gleichen Grunde erklärt werden können. Nur dass sie alle mit einander durch Storung der Harnahsunderung veranlasst werden, halte ich für ausgemacht und deshalb die Bezeichnung Främie für sollstandig gerechttertigt.

Am deutsielisten gebt dieses Abblinzigkeitsverhiltniss der mismischen hischemungen von Storung der Nierentlatigkeit aus ihrem Auftreten nach vollständiger Unterdrückung der Harmabsonderung hervor, wie sie offmals nach Scharlach und Cholera, seltener nach Diphtheritis beobachtet wird. Die Erfahrung fehrt jedoch, dass die Harnabsondering zuweilen längere Zeit unterbrochen werdes kann, ohne dass jene Erschemangen eintreten. Ich verweise beispielsweise auf den oben in der Boob. III von mir autgetheisten Fall einer fauttägagen absoluten Anurie. In den Fallen eines vorzogerten Eintritts unimmener Erscheinungen bei Unterbrechung der Harunbson derung moge man sich aber des Umstandes erinnern, dass Harn bestradtlieile, das Wisser sowohl wie die exercmentiellen Stoffe, auch auf anderen Wege, als durch die Nieben, aus dem Körper entlecht werden, z. B durch die Haat mit dem Schweiss's, durch die Schleimhaut des Digestionstructus mittest Erbrechen und Diarrhoe (Beruard and Barreswill. Aber such solche Falle kommen vor, wo dergreichen complementäre Ausscheidungen, trotz mehrtagiger absoluter taurie, ausbiciben und der Tod ohne vorgängige Convulsionen und ohne eiger fliebe conntose Erzenehungen cach ganz kurz danernder Agone eintritt. Diesen Ausgang beobachtete als bei cover Sephritis unch Diphtheritis and in cinem Falle von Amyloidentartung der Nieren. In diesem letzteren Falle war fredich die

is W. Leevie, Lebes den Antagrafismus awischen Harn- and Schwisse-

Harnabsonderung nicht ganz unterdritekt, der Kranke hatte jedoch in der letzten Lebenswoche im Ganzen nur 709 CC. Urin emlecet, an einzelnen Tagen gar keinen, und hatte öfters geringe Mengen schleimiger Massen durch Erbrechen entleert.

Bei den dberaus compheirten Verhaltnissen, um welche es sich hier handelt, und bei der Dunkelheit, in welche das Wesen der Lramic noch immer gehüllt ist, ist es denn auch bis jetzt durchaus nicht moglich gewesen, nur eine angefahre Vorstellung von dem Grade der Secretionsstörung zu gewinnen, welcher erforderlich ist, am aramische Ersebeinungen hervorzuruten. In der Ueberzeugung, dass diese Epscheinungen durch Retention der specifischen Harnbestandtheile, der eigentlichen Schnicken des Stoffwechsels der stickstoff haitigen Körper-ub-tanz, veraulasst werden konnen, habe ich mich bemaht, auf dem Wege der Beobachtung zu ermitteln, ob ein Verhältniss zwischen dem Sinken der Ausseneidung dieser Stoffe durch den Harn and dem Eintritt uratmischer Synaptonie sich als constant nachweisen lässt. Bei diesen Bemilhungen kennte nur der Harnstoff, als der wichtigste körper in Betracht kommen, einmal weil er schon der Menge nach as der hauptskehlichste von den specifischen Hambestandtheilen vorum steht, nach dessen Quantität wir nach physiologisch wohl begründeten Principien das Manus des Stoffweelsels der stickstoffhaltigen Körpersabstanz, wenigstens des gesanden Leibes, zu messen pflegen, wal rend wir die Bezichungen namentoiel der meht krystaltisiebaren Harnbestamltheile zu gier wechselnden Energie des Stoffwechsels gar nicht kennen, fen er weil wir für die Mengenbestnomang par dieses stickstoffhaltigen Harnbestan Itlacils Methoden bestren, deren Anwendung meht auf praktoche Schwierigkeiten stisst.

leh lin mir sehr wohl bewesst, dass die Ergebeisse meiner Benuthungen, in dieser Richtung vor der Hand nur geringen Werth beauspruchen können. Selbst wenn man, wie iel, der Ansicht haldigt, dass ein Missverhältniss zwischen der Production von Harnstoff und der Ansichtung desselben aus dem meinschlichen Korper uramische Symptome herverruten kann, so iehlt uns doch ihr die Production jede siehere Maassbeetimmung. In erster Linie wird der Ungage der Harnstoffbildung von der Masse der vorlandenen mid atte sieh wiehsel partheipirenden stickstoffmiligen Korpersi betaut im Zwieher Linie von der Meinge der ungeführten mod assonilirten Nahrung und in drit erste Wenigstehe unserer Kenntass und Schatzen welch vorse wenigstehe unserer Kenntass und Schatzen ganz.

ganz unbestreitbar erscheinen, dass ein gewisses Masss der täglichen Harnstoffausscheidung für eine Person vollaus ninreichen kaun, um die Gesammtheit des in ihrem Körper gebildeten Harnstoffs zu einminiren, wahrend dasselbe Maass für eine andere Person weit unter dem Productionswerth bleibt. Das gilt für Kranke sowchl wie für Gesande. Es wurde sehon von groeser Wiehtigkeit für die Perschung auf diesem Wege sein, wenn man nur für jedes Individuum das Maass der Harnstoffproduction im Hungerzustande konnte.

Ol gleich iel mir nun nicht einbalde, dass ein Blick auf die nach den Ergebnissen sorgfältig ausgetührter Harnanalysen zurammengestellte Tabelle uns die Gelahr Giner bevonstehenden Uramie sojort verrathen inteste, so will ich doch nicht unterlassen, die spärlichen Daten, welche ich über das Manss der Harnstoffan-scheidung mit dem Urm in der Zeit vor dem Eintritt grämischer Carvalslenen bei Nierenkranken habe sammeln können, hier mitzat milen. Ich bemerke daber, dass die Gelegenheit zu solchen Untersachungen auch in Hospitallera koineswegs haufig geboten wird. Weitaus die grossere Mehrzahl derer, welche in meiner Klinik unter afanischen Erscheinangen zu Grui de gegangen sind, war bis zum Ausbruch derselben, oder his ganz kurze Zeit verher, ein jeder in semem Berufe thatig gewesen. Denn schot, oben habe ich bemerkt, dass Urämie, nach meiren Erfahrungen, absolut und relativ häufiger bei solchen Nierenkranken vorkommt, welche nicht wasserstichtig und deshalb in der Austhurg farer Berubsgeschafte wenig behindert sand, als bei mit Wassersneht behatteten Personen. Wiederholt uit es mir vorgekommen, dass anscheinend ganz gesunde und kräftige Leute, die sich weder selbst für krank lielten, noch von anderen dafür genalten wurden, inmitten ihrer Berubttuitegkeit oder einer geselligen Unterhaltung von urämischen Krümpfen befallen wurden und gleich dem eraten Anfall von Uramie erlagen. Trotz der bis zum Eintritt der l'riunie anscheinend guten Gesundheit, trotz des wohl erhaltenen Kraitmaasses und der guten allgemeinen Ernährung, findet man in den Leichen soscher Personen die Nieren auweilen nochgrudig entarlet.

Die folgenden Analyse sind an den Harnen solcher Nierenkrunker ausgetührt worden, welche vor ihrem Tode durch Prämie, oder vor Austruch urhmischer Convulsionen kürzere oder hagere Zeit im Hospital verpflegt wurden.

Die 2833brige C. K., Dienstungel, seit Meinten wegen Albuminarie und Browling katarel, peaklingel behandelt, wurde von Endecarditie befallen und Leftig internet am 1. Merz 1867 ins Hospital geschaft, wo sie am i April meter tramischen Consulsionen starb set ihrer Aufnalme hatte sie bestandig gehebert. Im Mittel con 20 Aug vern hatte sie taghen 702 CC, Harn und 12,31 Grimma Harnstoff entheert. Section Geschrumpfte Niezen. Hypertrephi les hugen Ventrikels, feiselle El docarditis der Mitrahs.

Herr K wirde 27 Monate lang im Hospital an Wassersocht behander hal verliess die Anstait ganzlich abgeschwolen, aber nich mit Al immunite behaltet. Zwei Monate später liess er sich wieder aufnehmen, im holien Grude anamasch und entkräftet und von hartnek gem Erbrechen geplagt. Es stellte sich hald Betanbung, mit Anfallen fürchterlicher benngstigting wichselnd, ein Nach zwobwenkentlichem Aufenthalt verliess Herr K las Hospital und starte weinge Page apater in seiner Webnung inter kräupfer. Wasrend sitnes Astenhalts im Heapital wur die Analyse von 25 Pages nengen seines Urins gemielt wieden. Er hatte durenschuttlich ingach tots Co. Urit mit 1,75 Gramm Harnstoff entleert. Die Sech al ergant kan Hydrops. Beide Niepen in Zustande seennditzer Schitzapfung.

Zambich tetraenthene Hypertrophie des Luken Ventrikels.

Der bejährige Knabe St., is zur införmichkeit nydrepsch geschwellen wurde ver Wechen wich seiner Aufnahme in das Hispital von epileptiformen Krimpten befallen, welche sien drei Tage laag in so kurzen Zwischerestumer wiederholten, dass der Kranke in den Pageon gar meht zu Giber Besamung kum. Durn börten die Krampte auf. Nach sechs Worben neue Attaque von Kramy fanfallen, denen der Krucke orlag. Bemerkensworth war es, dass der Pattent in der sechs-workentlichen Zwisoloszeit ebenso wie vor den ersten Anfallen mit georgem Appetit ass ... In den 28 Tagen somes Hospitalastrathalts vor den ersten Krampfanfiellen antte er im Durchschaft tag i h 283 CC. Um you appear about the when spee, Gew, ge assent and in Mettel ver & Aralysen taglich to Grunn Harastoff ausgescheider. In den dann folgenden serhs Wochen konnte der Harn, engetretener Diarrhie i wegen, deht regelmassig aufgefungen werder. Der Derit selecti von 35 Beslimmingen der lagesmengen ergab eine tog iche Answenciding von 200 CC. Una und das Mittel von 12 Harnstaff e sterampson aux direct Leit wieler 10 tyranu per die - and area keiner Richtung hin eine wesenthone Verladerung in den quantitativen Leistingen der Harnauso i lerungsorgane von und nach dem erste i Aufab von Cramie und dech inzwischen Herstellung über Hirnführtionen zu voller Integrität. Waltscheinlich ist es, dass mit der eigensen Distribles Thambestandtheds are dem Organism is entimed worden and, Der Junge Uhrb hydropisch nava wie vor i men ersten læftigen Antallearon I rame. - In semer Leute who vergrosse to, ge be aname in Nieron chronische parenchynatose Sephotos. Hera nicht bypertraphisch Weighe Limbaute durch Oedem suzig inblirit. Ziem ich viel Fattsagkeit er den Hernhelden, thodweise ausgeflossen, tehirrsubstanz auffa lend autousch, aber von guter Consistenz dire iweg ton stack touchters Counz,

C. L. 2. jahrige Beestmagd, wurde wegen eines seit wenigen Tagen bestehenden Hydrope anasaren messigen Grades aufgeneum en. Funt Page später zwei Anfalle epilept former Kritmpfe; Tod nemittelbar nach dem zweiten Anfalle. Vorher Larthäckiges Erbrechen. Ex waren während der sechstupmen Beobachtungszeit durchschmittlich täglich 51° °C. Urin gehasen und im Mittel von 3 Analysen 5.51 termin Barnateff ausgeschieden worden. Leichenbefund hochgradiger Sehwund beweer Nieren. Hypertrophys des linken Ventrikels.

Aus diesen Beobachtungen geht wenigstens hervor, dass dem Ausbruche urämischer Convulsionen in allen hier erwähnten Fällen eine Verminderung der Harn- und insbesondere der Harnstoffansscheidung weit unter dem gewöhnlichen Mittelwerth vorungegangen, dass auso die Bezeichnung dieser Symptome als urämische gerechtfertigt ist. Sie können uns aber durchaus nicht darüber auf kiären, weshalb diese Symptome in anderen Fällen unter scheinbargleichen Umstanden ausbleihen. Ich habe wiederholt den tödtlichen Ausgung der Nierenschrumptung mit eonsecutiver Hypertrophie des linken Ventrikels in Fällen beobachtet, in denen die taghehen Harn und Harrstoffansscheidungen auf ein gleich geringes Maass, wie in den erwähnten Fällen, heruntergegangen waren, ohne dass dem Tode Krämpfe oder ein länger dauerndes Comn vorausgegangen wären

Wie sol, man sich überhaupt das Auftreten der epileptitormen Krämpfe bei Nierenkranken erklären? Wir kennen nur eine Ursache dieses Symptomes mit Sicherheit, das ist die platzliche Unterbreehung der Zutuhr arteriellen Blates zum Gehirn. Ist es crlaubt, diese Ursache für jeden epiteptischen Kramptantall anzunehmen? Ich giaubte das, seitdem ich mehrmats Gelegerheit gehabt hatte, den Ausbruch ites epiteptischen Anfalls bei mit habitueller Epitepsie hehafteten Personen zu beobachten, während ich gerade im Gespräche mit ihnen begriffen war. Ein plützliches Erbleichen des Gesichtes war das erste Zuichen des hereinbrechenden Antalls. Mit der Annahme eines vom visa motorischen Centrum her eingeleiteten Arterien krampfes würde der ganze Vorgang genügend erklärt sein. Allein Nothnage! hat bereits begritudete Zweifel vorgebracht gegen die Annahme, dass das Krampteentrum beim epileptischen Antalie erst secundar durch Anamie in Folge von Getässkrampt erregt werde. auch Beobachtungen angestihrt, aus denen hervorgelt, dass das Erbleichen des Gesichts beim Beginn des Anfalls fehlen kann. Es kommen sogar bei habitaeller Epstepsie, ebeuso wie bei uritmischen Zuständen, Aufül e vor, bei denen nur einzelne Muskeigruppen zucken und bei dener, das Bewusstsein erhalten bleibt, die also zu der Aunamme einer loculen, auf ganz umschriebene Theile des metorischen

Centralapparates beschränkten Wirkung des Krampf erregenden Reires nottingen und die Vermittlung einer allgemeinen Gehirnanämie geradezu ausschliessen.

Schen wir aber einmal von der habitaellen Epilepsie ganz ab, so kennen wir eine ganze Reihe ganz verschiedenartiger Veran lassin gen, welche den Symptomencomplex des eplleptitormen Antalls hervorzartifen vermögen. Bahl sind es Erkrankungen des Gehirts selbst oder seiner Häute (bei Meningitis cerebro-spinalis habe ich die heftigsten epileptischen Convulsionen beobachtett, buil Reizungen peripherer Nerven, bald extreme, durch fieberhatte, oder auf künst lichem i Wege erzeugte Temperatursteigerung hewirkte L'eberhitzung des Körpers, bald endlich chemische Agentien, welche dem litute beigemische wurden. Ich betone das letztere ganz besonders da ich epileptische Krümpfe zu zwei verschiedenen Milen in Fulge excessiver lierauschung durch alkoholische Getränke bei Individuen habe eintreten sehen, welche notorisch nie zuvor dergleichen Anfallen unterworfen gewesen und, so viel mir bekannt, auch spater nicht wieder davon befallen worden sind.

Es ist nan durchaus nicht anzunehmen und jedenfalls durchaus nicht erwiesen, dass alle diese verschiedenen I mstände auf die gleiche Weise, durch Vermittlung des Gefüsskrampfes, epileptiforme Krämpfe veranlassen. — Deanoch kann man für einige dieser hekannten Gelegenheitsursachen epileptiformer Krämpte an die Versuche von kussmaul und Fenner anknüpfen, nur muss man sieh erinnern, dass bei diesen Versuchen das Hauptgewicht nicht auf die Anamle des Gehirns, sondern auf die ungenügende Sauerstoffzufuhr zu demselben zu leger ist. Kussmaul und Tenner beobachteten die finlsuchtartigen Zuckungen in gleicher Weise, wenn sie bless die Truchea der Versuchsthiere verstopften, oder wenn sie haen die sämmtlichen zum Gehirn führenden Arterien unterbanden

Man könnte sich nun vorstellen, dass Vergiftung mit enormen Dosen Alkohel deshalb epileptiferme Krämpfe auszulösen vermag, weil die Anziehungsverhältnisse des Sanerstoffs im Blute zum Alkohol die Abgabe der zur normalen Function erforderlichen Sanerstoffmengen an die betreffenden Nervenelemente verhindern in Abalieber Weise mögen in diesen Nervenelementen in Folge von Unterditiekung

to Ein starker, kraftsper Mann von 35 Jahren betrat ein auf 53° R gebielztes eussiat ies Dampflud, woseibst ich Beebachtungen über las Verhalten der Korpervarme an ihm anstellte. Binnen 20 Minuten stieg das 2 das Rectum ausgelegte The mometer von 57.5° auf 41.7° C. Dann bekan der Mann befüge Krämpfe und verlor die Besinning.

der Harnabsonderung zurtlekgel altene stienstoffhaltige Auswurtsstoffe die natürlichen und für die normale Function derselben erforderlichen Oxydationsvorgänge stören; ja ich will die Möglichkent nicht bestreiten, dass eine abnorme Durchtränkung jeuer Elemente mit Wasser den gleichen Ertolg haben kann. Altem beweisen lässt sich das nicht, und zugeben muss man, nach unseren bisherigen Ertahrungen, dass die Vorstellung, jeue Krampferscheinungen konnten auch durch mechanische und thermische Reixungen des Krampferstrums ausgelöst werden, zum mindesten die gleiche Berechtigung beauspruchen dart.

Der auffällige Umstand, dass urämische Convulsionen in Paroxysmen auftreten, welche freie Intervalk zwischen sich lassen, wahrend doch die erregende Ursache in ungeschwachtem Grade fortbesteht, ist zur Zeit einer physiologischen Erkharung eben so wenig augstegig, wie die Periodichät der Anfähre bei habitueller Epilepsie.

Nicht paerwähnt will ich es lassen, dass, mit Ausnahme eines emzigen (siehe Beob. VIII), in allen Fällen grämischer Convulsionen, in denen ich darauf gesichtet habe, die Temperatur des Korpers, gleich nach dem ersten Anfalle gemessen, sich ganz betrachtlich über die Norm erhicht zeigte, in zwei Fallen bis zu 10,6° C., und längere Zeit ahnorm erhöht blich mehrere Tage lang, wenn die Krampfanfillie sich in rascher Aufei anderfolge wiederholten. Diese Beobachtungen stehen im Widerspruche zu den Angaben von Bourneville and Hervieux'), welche bei urämischen Krämpfen vielracht ein Sinken der Körperwärme beobschtet haben wollen. - Jedenfalls verdient das Verhalten der Körpertemperatur bei Urämischen mehr Beachtung, als sie im Al.gemeinen bisher gefunden hat. Vielleicht komiten auch auf diesem Wege wichtige Aufkhärungen über Wesen and Ursache der Untmie gewonnen werden. Dass die von mir beobschiete almornie Erlichung der Temperatur bloss Folge der gewaltigen Muskeinnstrongungen während der Kramptparoxysmen geweech sem sollte, balte ieb deswegen nicht für wahrsenemlich, weil die hoben Temperaturen meistens stundenlang die Kramptparoxysmen therdanerten Leider fehlen mir Temperaturmessungen anmittellug vor dem Austruch untmischer Convulsionen. - Man könnte an die plotzliche Invasion einer die Femperatur erhöhenden Noxe denken, welche nach Art einer Injection pyrogener Substanz in das Getass system von Thieren wirkte. Jedentalis kann diese Temperatur steigerung bei uramischen Convubienen nicht auf die Bildung von

<sup>1)</sup> Schmidt's Jahrbacher Bd. 36, S. 297 1972

kohlensaurem Ammoriak im Blute bezogen werden, da die Einturrung dieses Salzes in die Blutmasse von Thieren, nach den übereinstummenden Untersuchungsresultaten von Billroth, O. Weber und neuerdings auch von Gosselin und Albert Robin', ganz constant ein Sinken der Temperatur zur Folge hat

Wabrend des arsimischen Comas kann die Körpertemperatur

schon lange Zeit vor dem Tode tief unter die Norm sinken.

Wie die opileptiformen Convulsionen, so kan nauch das Coma der Urämischen auf verschiedene Weise gedeutet werden. Folgt ein comat ser Zustand auf einen urämischen Kramptsatell, so hat er keine andere Deutung zu beunspruchen, denn als Endstadium desselben, wie es jeder hettige ep leptische Anfall usch sich zie it. Es ist, wie bei habitue ler Epilepsie, hald von kürzerer, ladd von längerer Dauer, je nach der Heftigkeit des vorhergehenden Anfalls. Nur deshalb kommt bei Urämischen ein protrahirtes Coma nach den Kramptanfühlen häufiger, als bei den meisten Epineptikern ver, weil einmal die urämischen Krämpte gewohntel, von ausserordent licher Heftigkeit zind und ferner zien auch in rascherer Aufeit an lerforge wiederholen, so dass die Kranken oftmals in den Pausen gar nicht mehr zu sieh kommen

Tritt dagegen der comatöse Zustand der Nierenkranken ohne einfertende Krampterschemungen auf, so mag es oftmals durch Uedeur des Gehirns und seiner Haute veranlasst sein. Al em eine Verailgemeinerung dieser Deutang halte ich wieder um deswillen nicht für zulassig, weil dieses aramische Coma eben so wie die Convulsionen häntig bei Personen beobachtet wird, welche kaum oder gar keine Spuren von Wassersucht an anderen Organen zeigen, während die boehsten Grade allgemeiner Wassersucht bei anderen Nierenkranken viele Monate lang bestehen kennen, ohne dass die Gehirnbucction im mindesten gestört ersebeint. Auch den Leichenbefund kunn ich nicht als absolut beweisend ansehen. Wonn eine lang danerade Agone den Tod herbeift.hrt, mag die Ursache sein, welche sie immer worle, wird man einen gewissen Urnd von seröser Darchfeachtung des Geliens selten vermissen. Das urkmische Conn ist ja aber in der Regel eine Art von protranirter Agone. In der Voraussetzung, dass auch das aramische Coma Folge einer Retention der stickstoff haltigen Auswurtsstoffe in den Geweben des menschlichen Körpers sei, passt Volt s Bemerkung, welcher diesen Zustand mit der Aus-

L'arine ammonasche et la févre nrincuse. Archives generales de médecine. Mai 1874. S. 530.

löschung eines Feners durch die sich ansammelnde Asche oder mit einer Erstickung durch die Nichtausseheidung der gastörmigen Zer setzungsproducte vergleicht.

Fur die Meinung aber, dass auch das Coma der ehronischen Urämie in vicien Fällen mit der Retention von Harnbestandtheilen im Blute und in den Geweben zusammenhängt, spricht der Umstand, dass dieser comatise Zustand so ungemein bling mit jenem schonoben erwähnten lisut juck en verbunden ist, welches die fast schon bewusstloson Krangen noch zu unablässigem Kratzen zwingt. Auch these Symptom na im ich bei zwei Kranken wahr, auf deren Haut sieh Harnstoffkrystalle zeigten Hanfiger habe ich das Hantjucken bei solchen Fällen von chronischer Urämie bemerkt, denen keine Corvuisionen vorausgegangen waren, und namentlich bei sidehen Kranken, deren Exhalationen einen prindsen Geruch verbreiteten. Da- Hantjucken der Urämischer halfe ich für eine unzweite halte Wirkung des in den Geweben zurtlekgehaltenen Harnstoffs oder sogninger Harmoestandtheile, wie ich das Hautmeken bei leterus für die Folge einer Vern weinigung der Ernährungsflüsogkeit mit Galten bestandtheilen und deren Einwirkung auf die Hautnerven halte. Diese fetztere Meinung wird sehwerlich Widerspruch finden, obgreich meht jeder Fall von Ikterus mit Hautjucken verbunden ist, Auch meht jeder Fall von Liämie erzeugt Hautjucken. - Wenn erst in der praktischen Ausführung der Blutanalysen weitere Fort schritte gemacht sein werden, wird man viel eicht auch sagen, nicht jeder Fall von Uramie macht Krampie oder Coma.

Zweitelhaft ist es mir ob man die bei gewissen Nierenkrank heiten so haufig vorknamenden neuvalgischen Schmerzen in verschiedenen Nervenausbreitungen, von den Kranken gewöhnlich als Rheumatismus bezeichnet, mit irgend einem Rechte auf eine Vennreimgung des Blutes mit Harnbestandtheilen schieben darf. Ich be obachtete sie meistens ganz unabhangig von sonstigen uritmisenen Erscheinungen, und giaubte sie fast in allen fallen durch die Anamie der Kranken erklären zu können

Als Wirkung der Verunreinigung des Blutes durch Retention von Harnbestandtheilen muss endlich noch die so ausgesprochene Neigung Aierenkranker zu entzundlichen Gewebsver underungen angesehen worden. Darinstimme ich mit Osborno und Traube vollkommen überem Derselben Ausicht sind offenbar auch sehon frühere Schriftsteller geweser, denen die Häufigkeit der Compleation des sog Morbus Brightir mit ertzundlichen Processen in

anderen Organen keineswegs entgangen war. So häufig kommen Entzindungen verschiedener Organe het Nierenkranken vor, dass diese Vorgänge nach der Meinung einiger Autoren in der Mehrzahl der Fälle ven sog, Morbus Brightii die unmittelbare Todesupuche abgeben. Sie führen wahrscheinlich bei diesen verschiedenartigen diffuson Nierenerkrankungen den Tod hänfiger berbei, als Wasser sucht, Uramie und Apoplexie zusammen genommen. Dieser Entaundungsprocessen bei Nierenkranken ist die Neigung zu reichlieber Ausscheidung eines meistens eitrigen Exsudats eigenthür dich Solche eitrige lutiltrationen kommen am hantigsten im Unterhantzellgewebeals Phiegmonen vor. Doch habe ich auch ervsipelatöse Entzundungen der Hant oft bei Nierenkranken beobachtet. Domnächst sind vielleicht schlaffe Infiltrationen des Lungengewebes am bäufigsteil. Abundante und oftmals eitrige Exsudate biblen sich haufig in den Pleurasäeken, im Herzbentel seitener in Peritonealsack und in den Maschen der Gefüssbaut des Gelirus. Entzundliche Ergüsse in verschiedenen Gelenkuöhlen habe ich nur einmal bei mit Amyloidentartung verbundener ehronischer parenchymatöser Nephritis beobachtet. Das Auftreten dieser entzündlichen Processe in den verschiedensten Kirpertheilen ist keineswegs an das Besteben von Hydreps gebanden, sondern wird nach meinen Ertahrungen hautiger bei solchen Nierenkranken beobachtet, welche entweder aiemals hydropisch, oder es wengstens nicht zur Zeit des Auftretens der Entzündung waren. In der Wasserigkeit des Bletserner kann also der Grund dieser eigenthümlichen Prädisposition der Nierenkranken zu entzun lliehen Gewebsveränderungen micht gelegen sein, da sozist die schon hydropsehen haufiger, als die nicht hydropischen davon betallen werden müssten, und da die Hydramie aus anderen Ursachen bekanntlich keineswegs eine besondere Disposition zu Entzundungs processea se adit. Fitr die Localisation der Exsudat vprocesse wird. übrigens im gegebenen Falle der jeweitige Zratand des davon ergriffenen Organs mit bestimmend sein. In dieser Beziehung mag au die relative Häufigkeit perscarditischer Exsudate bei der in Folge von Nierenschrumptung entstandenen Hypertrophie des linken Ventrikels and ganz besonders an die grosse Hanfigkeit und Getabrlich keit eitrig erysipelatöser und phlegmonteser Entzitndangen der geschwollenen Gheder, des Scrotum und der Schannlippen, sowie des tiesichtes bei wasserstieltigen Nierenkranken erinnert werden. Ausgang in Gang-an und da lurch in den l'od ist eine gewörmliche Fo ge theser phlegmentsen Entzündungen

 Symptome, welche sich aus der Rackwirkung der Nierenkrankheiten auf die allgemeine Ernäufung ergeben.

Nierenkrankheiten können die allgemeine Emährung auf vor schiedene Weise besintrachtigen. Zunät auch es die Verluste, welche der Organismus in den meisten Fallen von Nierenkrankheiten an Eiweisskörpern und in manchen Fällen auch an geformten Bestandtheilen des Blutes erleidet, welche die allgemeine Ernährung beeinträchtigen Zwarist die Bedeutung des Verlustes an Scrumeiweiss für die allgemeine Ernährung in Abrede gestellt worden, indem man das Serumeiweiss dem Organeiweiss als ein Anderes welches für die Ernährung der Organe direct nicht in Betracht kommen soll, gegenüber stellte Allein mit Recht bewerkt Volt: Mag man über den Nutzen des Eiweisses eine Ansicht haben, welche und will, jedenfalls bedingt dasselbe die arbeitende Zellenmasse und die Grosse der Sauerstoftzutuhr, von der wieder die Zetsetzung und also auch die Leistung übhängig ist."

Fragen wir wieder die klinische Beobachtung, so lehrt sie uns. dass Nierenkrankheiten, insefern sie nicht sehon durch Störungen in den Functionen der Verdammgsorgane, ader durch begleitende Fieberbewegungen, oder, wie die Nierenkrebse, durch beteroplastische Vergendung des En ahrungsmaterials die Ernährung des Gesammtorganismus beeinträchtigen, um so raschor verderblich auf die allgemeinen Ernahrungsverhältnisse einwirken, Amanio, Abangerung und Eut kraftung berheiftlichen, je reichlicher der Totalverlust an Eiwens ist. welchen der Organismus durch die mit diesen Merenkrankheiten verbandene Albammurge erleidet. Es bedarf durchaus nicht einer nziehlichen Ausscheidung von geformten Bestandtheilen des Blates, dun it eine diffuse Nierenentzündung binnen kurzer Frist höhere Grade der Anämic und Entkraftung herbeitülle. Wie sehr anter dem Einflusse der Erweissverluste durch den Harn die Muskeln und das Fettgewe je schwinden, wie rasch Jabei die natürliene Fülle un l Rundung des Körpers verloren geht, das entzieht sich der Beolsachtung freihelt fast in allen solchen Fällen durch die gleichzeitig auttretende wasserstichtige Schwellung des gesammten Unterhautzeligewebes, welche dem Auge die Abnahme der eigentheuen Organsalstanz versteckt. Aber es konant gelegenthels zum Verselen, wenn durch starkes Schwitzen n dgl, eine rasche Resorption der hydropischen Flussigkeiten herbeigeführt wird. Jahre lang können dagegen jene unt geringtügigen Eiweissverlusten verbundenen genuinen Schrumpfungsprocesse in den Nieren bestehen und zu hülleren Graden des Schwundes dieser Drüsen führen, ohne zugleich die natürliche Fürbung der Haut und der Schleimhäute zu verändern, ohne die natürliche Fülle der Körperformen und das natürliche Kruftmasse wesentlich zu beeintrachtigen. Auf die quantitativen Verhältnisse der Eiweissverluste bei den verschiedenen Formen diffuser Nierenerkrankungen werde ich erst bei der speciellen Besehreibung dieser Krunkheiten näher eingehen.

Demnachst aber beeinträchtigen Nierenkrankheiten die allgemeine Ernahrung sehr haufig mittelbar durch die mannichfaltigen Störungen in den Verrichtungen der Verdauungsorgane, welche sie vernabissen können. Dyspepsie, Erbrechen, Diarrhoe sied so häufige und gewöhnliche Symptome bei Nierenkrarkheiten, dass sehm dieses rläufigkeitsverhältniss ohne Weiteres den causalen Zusammennang zwischen der Nierenerkrankung und jeden Symptomen beweist. Gewiss aber ist es, dass diese Symptome, ihrem nachsten Grunde nach, auf verschiedene Weise entstehen können.

Die Dyspensie ist bald offenhar nur die Folge der Lochgradigen Anämic, wetche die Nierenkrankheit herbeigeführt hatte, und, wie bei allen anderen anamischen Zuständen, ledigsich auf eine unzureichende Secretion der Labdrüsen des Magens zurückzuführen In der Leiche zeigt die Angenschleimhalt in solchen Falten keinerlei anatomische Veranderung, als höchstens auffallende Blutleere ihrer Gerasse Bald dagegen kann als Ursache der Dyspepsie das in der Leiche auchweisbare hochgradige Oedem der Schleinhant, welches eine normale Secretion der Droisen verhinderte, unchgewiesen werden Oder undlich es verräth uns der stark ammoniakalische Inhalt des Magens, dass mit dem Magenseeret Harristeff aus dem Blute in die Magentobie eingedrungen und hier in kontensaures Ammoriak um gewandelt worden ist, welches durch Neutralisation der Saure des Magensattes diesem seine verlauende Kraft geraubt hat Auf letztere Art kommt Dyspepsie jedoch meistens nur ganz kurz vor dem Tode zu Stande.

Ebentalls auf ganz verschiedene Art kommt das Er breichen bei Nieren krankheiten zu Stande. In allen Fullen acuter Schwellung der Nieren oder heitiger Entzundungen des Nierenbeckens und der Ureteren darf man das begleitende Erbrechen als einen Retlexiet ansehen, ausgelöst durch die Reizung, welche die Nerven der Nieren kapsel durch die unt Schwellung des ganzen Urgans verbandene Dehnung, oder die Nerven des Nierenbeckens durch den entzundfiehen Vorgung, oder direct durch den Entzündungsanluss, ein Con-

erement z. B., erlitten haben. Auf gleiche Weise kand Erbrechen in Folge einer entzundlichen Reizung der Peritonenlbek, eidung der Nieren austreten. z. B bei Nierenabstess, Geschwulstbildung in der Niere, bei widernatürlicher Ansdehnung des Nierenbeckens durch sitrige Pyclitis oder Hydronephrose. In allen diesen Fällen wird das Erbrechen von mehr oder weniger lebhasten Schmerzen in der Nierengegend eingeleitet und pflegt von kurzer Dauer zu sein. Es hört in dem einen Falle mit dem Nuchlass der Schwellung, in dem anderen mit der Beseitigung der durch das Concrement im Nieronbecken veraniassten heitigen Reizung auf. In letzterem Falle aber kehrt es sehr häusig mit neuen Schmerzparoxymmen wieder

Auch das Erbrechen kann bei Nierenkrankheiten Folge eines Dedems der Magenschleimhaut sein. Ich habe dergleichen Fälle beobachtet, wo in der Regel aur des Morgens, vor dem Frühstlick, wasser ge Massen von sehr geringem spee. Gewicht (1002) und schwach saurer Reaction ausgebrochen wurden. Dabei blieb der Appetit leidheh gut und die verzehrten Mahlzeiten wurden ohne Schwierigkeit verdaut. In diesen Fallen habe ich das Erbrechen für die Folge eines Oedems der Magenschleimbaut angesehen, indem die betreffenden In lividnen bydropisch waren und ich in den durch Erbrechen entleerten Massen Harnbestandtueile oder deren Derivate nicht Lacaweisen konnte. Später ist es mit gelungen in einem Falle. in welchem dieses Wassererbrechen bis zum Ende anhielt, meine Vernathung durch die Autopsie bestätigen zu können. Wahrscheinlich erfelgt eine Transsudation der die Magensehleimhaat durch tränkenden Eliboigkeit in die Mageaböhle und erregt lorch ihr Volumen Ecorechen. Auffallend blieb en mir aber, dass bei diesen Kranken der Appetit ungestört blieb und dass in zweien meiner Fälle reichliche Mühlzeiten regelmässig verdagt wurden. Diese Beobachtungen stimmen jedoch mit den Wahrnehmungen von Bernard and Barreswill an nephrotomirten Thieren insofern überein, als bei diesen Thieren eine continuirliehe Absonderung reiehlichen Magensailes schon wenige Standen nach der Operation emtrat, und als dieser Saft, trotz einer Beimischung von Ammoniaksalzen, seine saure Reaction and seine verdagende Kraft bewahrte.

Nichts desto wemger lässt es sich meht leugnen, dass Erbrechen, als ein theraus hartnackiges, oftmals nicht zu beseitigendes Symptom, in virlen Falten von Nurrenkrankheiten in Folge der Retention von Harnbestundtheilen im Blute asso als Symptom von Urämie auftritt. In manchen Fällen ist es das erste Symptom einer chronischen Urämie und der Vorläufer der schwereren Nervenzutälle, der Con-

rulsionen und des comatisch Zustandes. Dieses tribuische Erbeschen beemträchtigt die allgemeine Ernährung durch Störung der Assiralation der etwa noch aufgenommenen Nahrungsmittel, welche gewöhnlich alsbald nach der Ingestion wieder ausgeleert werden, auf das schwerste. Sohr hlintig het es überdies mit dem entschiedensten Widerwillen gegen alle feste, besonders aber gegen Fleischnahrung verbunden. Deshalb bemerkt man auch einen rapiden kräfteverfall sobald sich dieses litstige und unbesiegbare Symptom einstellt. Auch diese Ferm von Erbrechen stellt sich Anfangs gewihnlich nur am Mergen, gleich nach dem Erwachen ein, später pflegt es fast nach jeder Nahrungsaufnahme zu folgen. Im Antange zeigt das durch Erbrechen Entleerte noch eine saure Resetton; von vielen Beobachtern ist Harnstoff darin nachgewiesen worden, mir ist das nicht gerangen. Im späteren Verlaufe, und dann hören die Kranken gewebnish ganz aut Nahrung zu sich zu neimen, wird das Erbrochere alka seh und kann einen penetranten Ammoniakgerach, oder wenn ce, wie ticht so selten, mit Blut verwischt ist, einen schensslich tauligen Gestank verbreiten, welcher sieh dann auch dem Athem der Kranken mittheilt

Dass der Ammoniakgehalt des Erbrochenen in diesen Fällen von mit dem Magensceret aus der Blutmasse ausgesehiedenem und in der Magenhöhle umgewandeltem Harnstoff herstammt, kann nach den Ertahrungen mancher Beobachter, welche in dem Erbrochenen Harn stoff nachgewiesen haben, und den Ergebnissen der Experimente von Bernard and Barreswill nielt zweitelnatt sein Ammoniak, sobaid seme Menge binreicht, um die Stury des Mageusafts zu neutralisiren, die verdagende Kraft desselben vollständig vernichten mass, eben so wenig. Dennoch scheint es mir nicht ausgemacht, ob diese Form von Erbrechen, welche ich wegen ihrer fast constanten Beziehung zu anderen grämbschen Erschemungen ent schieden als ein uramisches Symptom betrackte, von vorn berein als Folgo der Reizung der Nerven der Magenschletznhaut von Seiten Jesabnormen la halts angesehen werden darf. Luzweifelhaft ist diese-Auselmanny gerechtfertigt, wenn sieh beracts grossere Menger theletiger Amir on akverbindungen im Magen gebildet haben, 50 dass der Mageniuhalt stack alkalisch reagirt, und wenn es in Folge desson zu Blitangen aus der Magenschleimnaut gekommen ist. So lange aber wie der Mageninkalt seine saure Beschaffenbeit bewahrt, so lange wie die verdauende Kraft des Magen-ecrets nicht autgehoben ist, das Erwechen und das damit verbundene l'obelbefinden des Morgens nach dem Erwachen, abo bei leeren Magen, sieb sogur

(wie Christison berichtet und auch ich mehrfach beobachtet habet nach der ersten Mahizeit verliert, so lange bleibt jedentalle eine andere Erklärung nicht ausgeschlossen, die nämlich, dass das Erbrechen durch directe Reixung des Uentralorgans für den Brechact von Seiten des veranreinigten Blutes ausgehöst sein kann. Die Frage ist bisher kann autgeworfen worden und ich vermag sie zur Zeit nicht zu lösen.

Seltener, als Erbrechen, kommt Diarrhoe als Folgeleiden von Nierenkrunkheiten vor, kann über eben so hartnäckig wie jeues sein und eben so sehr den Vertali der Kräfte des Kranken besehleungen, indem die rasche Entleerung des Darminhalts der Resorption des für die Assimilation durch die Wirkung des Magenseerets und der anderen Verdaumgssätte Hergerichteten nicht die nöthige Zeit lüsst. Oftmals habe ich in den diarrhoischen Stühlen von Nierenund auch von anderen Kranken, welche trotz der Diarrhöe fort führen, reichhen zu essen, ernebliche Mengen von Peptonen nachgewiesen.

Anch die Diarrhöen der Nierenkranken können am verschiedene Art entstehen, ganz abgesehen natürlich von Complicationen der Nierenkrankheit mit ulcerösen Prozessen auf der Darmschleimhaut, wie sie bei der Amyloidentartung der Nieren ausserendentlich häufig vorkommen.

Die Diarrhee kann Folge eines Oedems der Parmschleimhaut sem und kommt als solche wieder auf bei bydpopischen Nieren kranken vor. In diesen Fällen tritt sie meistens in Aufällen auf mit ganz abandanten und ganz wässerigen, wenig gefärbten Entleerangen. Auf diese Weise wird zuweilen die Hantwassepuncht betrachtlien vermindert, oder gar ganz zum Verschwinden gebracht Das letztere babe ich nur einmal beobachtet; mit dem Schwinden der Wassersucht traten aber uramische Zufälle auf, welche den Tou-Zuweilen behaaptet sieh aber auch die Diarrhoe wasserstiehtiger Nierenkranker, welche ich auf Oedem der Darmschleimhaut beziehe, wofür ich die anatomische Begrünnung beigebracht hate, sohr bartaliskig und dann findet man dem Entleerten ausreilen reichlich Schlein, eitrige Massen und Spuren vor Blut beigemischt. Daraus aber darf man noch nicht schliessen, dass man in der Leiche die odematos geschwollene Schleimhauf etwa in geschwärigem Zerfalle finder wird. Ich habe ber einem 11 jahrigen, mit parenchymatoser Nephritis behatteten und Lochgradig wasser suchtigen krahen viele Wochen lang vor dem Tone tilglich alumdante Diarrhien beobachtet, wober gegen Ende das Rectum regelmassig well prolabirte and womit oft enorme Mengen eitriger Masson entleert wurden, und dennsch in der Leiche, susser einem hochgradigen Oedem, besonders in Dickdarm, die bleiche Schleimbaut sollständig irtact gefunden. Die sog, secundäre Dysenterie, welene von verschiedenen Schriftstellern als bäufiger Folgezustand von Nierenkrankheiten angeführt wird, habe ich niemals gesehen.

Aber auch die Diarchoe kann insotern als uramisches Symptom auftreten, als sie durch Transachtion von specifischen Harnbestand thellen in das Darmrohr und deren Umwandlung in kohlensaures Ammoniak verat bosst sein kann. In solchen Fallen habe ich an den Facces stark ammoniaknlischen Geruch wahrgenommen und den starken Amino ijakgebalt auch ehemisch nachgewiesen. In dieser Gestalt habe ich Distriboe nur gleichzeitig mit ammoninkalischem Erbrechen und gewissermassen nur als Terminal-ymptom beobachtet.

Emilieh entwickert sich noch in emigen Fallen von Nieren krankheiten ein Zustand, welcher mehr wie alle übrigen bisher aufgezählten Factoren den Verfall der silgemeinen Ernshrung und der Kräfte beginstigt und beschlemigt, das ist eine all morrhagtsche-Dinthese. Ausser drich die Bildung von Peter den in der Haut, zeigt sich diese Neigung zu Bintungen durch spontanes Nasenbluten, durch Magen, und Darmolutungen, durch Blattingen aus der Schleimhaut der Mundhohle, durch Haemoptysis. Nur aus der Schlennhaut der Harnwege und des Genitalapparates der Weiber habe ich bisber diese durch Nierenkraukheit verantaasten Blutt igen nie beobachtet. am häufigsten ist Nasenblaten. In der Leiebe findet man nicht die geringste a atomische Latsion, welche als Ursache der it profasen Blutungen angesehen werden könnte. Die Blutung erfolgt offenbar per diapedesin.

Nur sich oft wiederho endes Nusenbluten gent dem Tode zu weilen langere Zeit voraus Blutungen aus anderen Schleimhautausbreitungen und Petechlen haben sich imr steis als Boten des nahe bevoestehenden Todes erwiesen, selbst wenn die Kraiken sieb beim ersten Auttreten derselben noch eines sehr befriedigenden subjectiven Betirdens erfrenten. In allen Fällen einer ausgesproehenen hamorrhagischen Dinthese, welche mir gegenwärtig sind, überlebten die Kranken den Anfang der Brutungen ment zwei Woohen. Oftmals bluten die Kranken aus verschiedenen Schleimhautungbreitungen zugleich. So kommen Langen- und Darmblutungen, Nasenbluten und Butungen aus Mund-, Magen- und Darmschleunbaut zugleich vor

Ich habe diese Blatangen nur bei der genuinen Nierenschrumpfung (Granular Atrophie der Nieren) und niemals bei wassersüchtigen Individuen benhachtet. Nur eine Minhrige Dienst nagd, welche grosse Massen Blutes durch Erbrechen entleert hatte, ohne dass die Leichenschau die geringste Laesto contunui in der Magenschleimbaut nachzuweisen vermochte, war im Gesichte und an den Extremitäten darch Oedem des Unterhautzeligewebes massig gesehwollen.

Ucher die egentliche Ursache dieser Blutungen sind die Melnungen getneilt. Während Einige (Lecorché z B., welcher sie jed eh zagleich als gewöhnliche Vorhauer von Framie bezeichn t und eine Abhängigkeit von Atherose der Arterien behauptet, welche nicht besteht')) sie durch eine erhöhte Spannung des Aortensystems für gentigend erklärt eraeuten, wollen Andere, z. B. Gosselin und Robin, sie als Symptom einer Ammoniamie angesehen haben. Gangelin und Robin's saben nämlich Nasenbluten bei Meerschweinchen auftreter, denen sie eine Lösung von kohlensaurem Ammoniak in die Veuen gespretzt hatten und glaubten sieh desha b berechtigt, die Blatungen be Nierenkrauken gleichfalls auf Reehnung einer Bildang von kohlensaurem Ammoniak aus im Blute angehäuftem Harnstoff schreil en zu dürfen. Meine Beobachtungen sprechen weder tur die eine noch für die andere dieser Theorien, lassen auch die Dentung nicht zu, als waren diese Blutungen Folge einer excessiven Verdunung des Blates, oder abnungig von atheromatiser Entartung der Arterien. Auch Traube ist im lingewissen dartter, ob er die bei Nierensehrumptung mit Hypertrophie des linken Ventrikels öfter von ihm beobachteten profusen Nasenblutungen auf Rechnung der im Blute zurückgebaltenen Harnbestandtheile schleben und mit den im Verlaufe ükerischer Affectionen mituater vorkommenden profusen Bluturgen in Parailele stellen soll, oder ob diese Bluturgen der Nierenkrauken ihren Grund in der gesteigerten Spannung des Aortensystems baben – Ich sah die Blutangen bis zum Ende fortdauern, während die Herzkraft schon Tage lang vor dem Tode beträchtlich sank, der Puls weich und leer wurde. Das fünf Standen vor dem Tode durch Aderiasa entzogene Blut enthielt, nach Kübine-Stranch's Vertahren geprüft, keine Spur von Ammomas. Das spec. Gewicht des Gesammtblutes, pyknometrisch bestimmt, betrug 1050, des Blutserums 103 ,58 Der Wassergehalt des Serums 505,935 o, die festen Bestar dtheile desselben (33,10 % oc., der Eiweissgehalt des Serums 52,51 40 o. Joh .asse die Beschreibung dieses Falles bier folgen

<sup>11</sup> Archives générales de medecine. April 1974

<sup>2:</sup> End loc Ma, 1814

I) I raubo, ticeammolte Beitrage sur Pathologic und Physiologic II is 741

Beach, VIII Hermann St., Arbeiter aus Neumittlen. 32 June ait wurde am 11 Nov 873 in He mesheinische Khnik aufgebormen. Im Jahre 1864 will er einige Monate an einem Lungenladen gelitten haben. Seitem aller ist er häufig durch allgemeine Indisposition bestätigt worden, so dass er sich nituistig und unfähig zum Arbeiten fühlte. Besenders in den letzten Jahren hat er vermehrten Durst und hanfigeren Harndrang verspürt. St. ist niemals Schnapstrinker geweisen.

Status bei der Aufbahme Mittelgrosser, krkftig gebauter Körper. Pettpelster mäsing entwickelt. Hautfarbe fahl, an den Wangen und an der Nase stark ausgedehntes, blauheh durchschunmerndes Capalar eitz. Leichtes Oedera eiten malleoles bederseits, Geschissusdrieck matt und sehlaff. Brustonganen Langen überalt gleichmesse unfhaltig. Peber den ganzen Brenchalbaum verbreitetes Schleimauselm. Herzetisse im 5 Intercontairanm in der Mamuiharbine Herzetisse im 6 Intercontairanm in der Mamuiharbine Herzetisse mach allen Riehtungen etwas über hie Norm verbreitert. Herzetine min, doch ist eine Accentiation des systilisenen Mittal- und des diastolischen Accentions eicht zu verkennen. Radiatpuls weiel, wenig gefüllt. 72. Temperatur nermal. Appent gering. Schlaf, mach Aussage des Krinden, unenhip, durch beungstigende Traure gestort. Harn wird in sehr reichieber Menge gelessen, ist nehr blaus streitigelb, von is 10 spec. Gew., estimbt ziemlich nich Eliweis und viewe Harn vibiden theils schmale hyal bet die is breitere dunkelkoringe. General is bersieht über die Harnausscheilung siche unten.)

Die Diagnose wurde auf genuine Neuenschrungbung mit consentiver Hygertrophie des hinken Ventrikels gestellt, abgleich eine Verstarkung des Herzitosses und eine erhähte Spinnung der Afterien nicht constatiet werden kinnte. Es wurdet frühere Erfahrungen dabei bertieksichtigt, denen zufeige bei eintretender allgemeiner sehwäche diese für die Hypertrophie des länken Ventrikels bezeitzuschder Sym-

ptome ganz zurücktreten könner.

Orden: Ferr, jodat. 2, Jen Tr. amar. 50.0, 3 mai täglich 50 Tropfen, nach dem Essen zu nehmen. Bettarrest. Am 13 Nov. war bei anhaltend reichlicher Diurese das Oslem ler Unterseberkel vellständig versehwunden. Vom 16 Nov. an, it dier auf en ander Digenden Nachten Anfälie von heitiger Athenangeneht se dass der Kranke ge notäigt war, stundenlang aufrecht im Bette zu sitzen. Daber laute pfeifende Geränsche in den Bronetnen, durch der ganzer Krankenstallhorbar, aber kein Husten, kein Answurf keine sethieske piechen Zeichen einer Pfüssigkeitsansammlung in den Bronelnen, keine Veranderung des Perkussionsschafts über den fangen – abso rein ast innansene Anfälle – Inzwischen hatte meh die Herzthätigkeit sehr gelichen, der Puls war vol. End gespanat, aber acht so exquast seinel end gewerden, wie somst gewonnlich bei Hypertrephie des anken Ventrikels. – Die Harrabsonderung war zugleich, nach einem Durchschuft von 5 Lerstimmungen über 3-00 Ct. Laglod gestieger.

In der vierten Nacht bieb der Asthminnfall aus, der Krnike erwachte aber am Morgen bes 20 Nov. mit Kußehmers weram er schon seit längerer Zeit öfter gelitter. Als er sich aufrichtete, um zu frühsticken, trat ohne vorbeigebende l'ebeikeit Erbrechin ein, wodurch wasserigt Massen von kanzer Besetion nusgeworfen wurden, in denen Harnstoff nicht nachgewuisen werder kounte.

Nom 20 Nex, his 17. Dec, dem Todostago des St., wiederheite sich das Erbrechen, mit weingen Ausrahmen, taglich. Aufangs hissa des Morgens nach dem Erwachen, spater unch im Laufe des lages mehrmals. Wiederheite Unterstehtigen der his kurz vor lem Ende saner reagirenden Massen auf Harmstoff gaben stets ein negenives Kesaltst. Alle Bemillangen, das Erbrechen zu sollen, der Geltraich von Legelen, Jodinetur, Kreosot, Opieten blieben erfolgtos. Daber versiehen die Krafte des Kranken, dem der Appetit bald gürzlich versung, zuschends. Die Temperatur, im Rectum gemessen sank offmals anter 37° C. Aufalleid war es, dass die Temperatur an den wenigen Tagen, an welchen des Erbrechen ausblieb, durchsenntitiel, um eine halben oder ganzen Grad inher gefunden wurde, als ar den Fagen, wo Erbrechen eintrat. — Tretzdem blieb der Publik kräftig

In der Nacht vom 6,7. Dee, eine starke Bluenteerung per anum Die Exploration des Mastdarms gab zeine Erkhrung für diere Erschenung. Von jetzt an erfolgten fäglich Blutabgärge aus imm Darm. Am 9 Dee gesellten sich dazu Blutungen geringer Grades aus der Nase und aus der Mandbohle. In der Sellemhaut des wieden Gaunens fander sich verschiedere pnaktförunge bis erboengrosse Ekenymisen, aus denen bestan ing Blut bervorsiekerte. Die Handecken der Kerpereberfläche frei von Petechen und auch im immer noch reichlich (186) e.C. taglich, im Mittel von 3 Bestimmingen abgesonderten Harn kein Blut. Zunehmender Collaps des Krunken. Sinken der Herzthatigkeit, der Puls wird klein und schwach. - Temperatur fast eonstant auf 37° C.

Oil of Wen Injection von Oleum camphor (Camphorae 0.1, in Oil obvarum 1.0 gelist, pro dono ma I nterhautzeligewebe

Am 14 Dec trat Harnverhaltung ein Nach 32 stündiger Amerie wurden durch den Katheter 1940 CC, Urin von 1942 spec Gew. und einem Harnstoffgefalt von 1,5% entleert. — Erbrechen and Blutungen damern fort.

Am 15. Der stellen sich Zuckungen in verschiedenen Muskelgruppen ein. Von Zeit zu Zeit wird der ganze Körper des Kranken wie von elektrischen Schlägen erschlittert. Das Sensorium ist benommen Auf Betragen gebt der Krunke erst mich langem Besinnen trage Antworten. Die Zuckungen werden häufiger und stärker am 16. Der - Am 17. Der, stellt meh des Mergens Harmfrang ein, den der Kranke nicht befriedigen kann; durch den Katheter werden 125 CC, entleert. Wiederfoltes Erbrecher cotleert schrintzie-bräunliche Massen von alkalischer Reaction und exquisit ammeriskalischem Gerneh. Es stellen sich häufigere Zuckungen ein, besonders in den Halsmuskeln, so dies der Kopf bald rach inks, bald nach rechts gewolfen wird. Ebenso bäting zucken die Muskeln der oberen Extrematien, weltener die der Beine und des Rumpfen. Das Bewusstsem schwindet. Temperatur, im Reutum gemissen 17.4° Um 1.7.7 hir werder aus

der Medianvene des linken Arms 125 CC. Blut entzogen. — Nach mehrstündiger Agone um 41,2 Uhr Tod.

Die Untersuchung des 5 Stunden vor dem Tode durch Venäsection

gewonnenen Blutes ergab:

Kohlensaures Ammoniak konnte mittelst des Kühne-Strauch'schen Verfahrens im Blute nicht nachgewiesen werden. Die ungewöhnliche Dichtigkeit des Blutserums hat ohne Zweifel ihren Grund in der fast bis zum Ende fortdauernden reichlichen Wasserausscheidung durch die Nieren, während die Wasseraufuhr sehr beschränkt war.

Bis zum Eintritt der Blutungen am 6. Dec. war seit dem 13. Nov. der Harn des Kranken sorgfältig gesammelt und seine Menge täglich bestimmt worden. Der Mittelwerth dieser 23 Bestimmungen ergab 2470 CC. für den Tag. Von 7 Tagen ist während dieses Zeitraumes der procentische und der absolute Harnstoffgehalt der Tagesmengen des Urins ermittelt worden. Im Mittel von diesen 7 Bestimmungen hatte der Kranke bis zum Beginn der Blutungen täglich 26,6 Gramm Harnstoff ausgeschieden. Dieser Werth trifft wahrscheinlich ziemlich genau mit dem Mittelwerth der täglichen Harnstoffausscheidung während der ganzen Beobachtungsdauer zusammen, indem das spec. Gew. der verschiedenen Tagesmengen nur zwischen 1009 und 1011 und der procentische Harnstoffgehalt der 6 vom 13. Nov. bis 21. Dec. in dieser Hinsicht geprüften Tagesmengen nur zwischen 1,0 und 1,1 sehwankte. Nur am 5. Dec. faud sich ein Procentgehalt von 1,3 % Harnstoff.

Nach dem Einfritt der Blutungen (6. Dec.) war ein Sammeln des gesammten Urins wegen der Schwäche des Kranken und der häufigen Darmentleerungen nicht mehr möglich. Vom 14. bis 17. Dec., dem Todestage, wurde nur noch Urin durch den Katheter entleert, und zwar im Ganzen 1165 CC. mit 17,60 Gramm Harnstoff, also durchschnittlich für jeden der drei letzten Lebenstage 388 CC. mit 5,57 Gramm Harnstoff.

Aus dem von meinem Collegen Heller dictirten Sectionsbefunde hebe ich hervor:

— Haut etwas düster gefürbt, kaum merklich ödematöse Schwellung der unteren Extremitäten — Muskeln sehr kräftig entwickelt — Beide Lungen frei, wenige Tropfen klaren Serums in den Höhlen. Beide Lungen sehr wenig einsiukeud, nach vorn sehr stark emphysematös gedunsen — Pleura rechts am oberen Lappen mit einem frischen, fibrinösen Beschlag. Rechter oberer Lappen unch vorn lufthaltig. blutarm, ziemlich stark ödematös, in der hinteren Hälfte luftleer, grauroth infiltrirt, ungleichmässig theils gelblichtheils dunkler grauroth. Auf der Schnittfäche körnig. Mittlerer Lappen durchaus lufthaltig, blutarm, stark ödematös. Untere Lappen etwas weniger lufthaltig. \*\*\*Alematös, blutreicher. — Linke Lunge

lufthaltig. ödematos. - - Im Herzbeutel wenige Tropfen klaren Serums. Herz etwas grösser, 12<sup>1</sup>2 Cm. lang, 11 Cm. breit. Ventrikel eng contrabirt. Auch in den Vorhöfen wenig Blutgerinnsel. Klappen normal. Muskulatur sehr derb, trocken, im Conus arteriosus sinister bis 2.2 Cm., im Con. art. dexter bis 0,4 Cm. dick. — — — In der Bauchhöhle nur wenige Tropfen Serum. — — — Linke Niere sehr klein, 9,5 Cm. lang, bis 5,4 Cm. breit und 2.2 Cm. dick, Kapsel durchaus fester haftend. Oberfläche durchaus fein und grob granulirt, sehr blassgelb, mit ganz vereinzelten sternförmigen Injectionen. — Auf dem Durchschnitt die Corticalis sehr blass gelblich, bis 7 Mm. breit. Pyramiden ebenfalls sehr klein, sehr blass grauroth. Nieren-arterie in ihrer Wand zart. - Rechte Niere im Ganzen ebenso, arterie in threr wand zart. — Rechte Mere im Ganzen evenso, nur noch weit kleiner, 5,3 Cm. lang. 4,3 breit und 2,5 dick. Auch die rechte Nierenarterie normal. — Magen enthält ziemlich reichliche, stark gallige und sehr stark ammoniakalisch riechende Flüssigkeit. Schleimhaut dunkel schleferig tingirt. — Dünndarm mässig ausgedehnt, enthält sehr reichlich dunkel graugrünen, im obereten Theil sehr stark galligen ammoniakalisch riechenden Chymns. Schleimhaut durchaus schieferig gestrbt, mässig injicirt, nur in einer der untersten Schlingen besonders die Falten dunkler injicirt, mit einzelnen Ekchymosen. — Im Coecum dunkle theerartige Massen. Schleimhaut daselbst stellenweise etwas stärker injicirt, weiterhin blass, mit graugrunen Kothmassen, im Rectum mit etwas zähem Schleim belegt, durchaus schieferig. - Schädeldach asymmetrisch, an der Oberfläche siemlich uneben, Substanz compakt, sehr schwer. Im Längssinus derbes Blut- und Fibringerinnsel. — Dura zart. blutarm. Innere Häute sehr blutarm, im Ganzen zart, nur in den Sulcis, besonders nach hinten leicht getrübt, ödematös. - Hirnsubstanz ziemlich blutarm, von guter Consistenz, von den Hänten glatt lösbar. — Seitenventrikel mässig ausgedehnt von klarem Serum. — Centralganglien mässig blutreich. — — Kleinhirn ziemlich weich, blutarm. — An der Basis die Häute mit einigen Bindegewebeadhäufenen. Arterien zartwandig, gut geftillt.

Ueber den eigentlichen Grund der aus so weit von einander entfernten Schleimhautausbreitungen zu gleicher Zeit erfolgenden Blutungen gibt der Sectionsbefund keine Auskunft. Nur das lehrt diese Beobachtung, dass die Blutungen in diesem Falle weder von einem Ammoniakgehalt des Blutes, noch von einer extremen Wässerigkeit desselben, noch endlich von einer excessiven Spannung des Aortensystems veran-

lasst wurden.

Aehnliche multiple Blutungen habe ich auch bei Nierenkranken beobachtet, welche keine der gewöhnlichen urämischen Erscheinungen darboten.

## DIE DIFFUSEN KRANKHEITEN DER NIEREN.

Goschichtliches.

Die Kenntniss der Aerzte von den ditfasen Erkrankungen der Nieren, von deren Symptomen und deren Bedeutung für den Urganismus ist verhaltnissmässig jung. Wenn wir absehen von verenzelten älteren Beschreibungen kranker Nieren, welche man gelegentlich bei Obduetienen in Leichen getunden hatte, von dem schon den Alten bekamiter Vorkommen von Blut im Harne mit Nierenkrankheiten lichafteter Personen, von der Erfahrung dass bei Nierenkrankheiten Wassersucht vorkommen kann, von der Entdeckung Cotugiu o.s., dass der Harn wasserstichtiger Personen zuweilen Eiweiss enthält, so kann man nicht sagen, dass die Aerzte vergangener Jahrhunderte eine wirkriche Kenntnise von den so häufig vorkommenden diffusen Erkrankungen der Nieren gehabt sie am Lebenden zu erkennen verstanden hatten, mit ihrem Verlaufe und mit den Gefahren, womit sie das Leben des Kranken bedrohen, bekannt gewesen wären

Erst Richard Bright in Loudon war es vorbehalten, dieses wichtige Feld der pat iologischen. Forschang zu eröffnen Bright erkannte Strafturveränderungen an den aus der Leiche genommenen Nieren, er erst unternahm es, das Vorkommen von Eiweiss im Secrete dieser Drüsen als ein Symptom dieser Structurveränderungen zu deuten, und schon er erkannte den catsalen Zusammenhung zwischen Nierenerkrunkungen und sonstigen Krankleitssymptomen, upsbesondere der Wassersucht, der Hypertrophie der linken Herzkammer und versebiedenen Störungen der Nerventhätigkeit. Sehon Bright schätzte die Zahl der Todesfälle, welche allein in London allighte lich durch diese Nierenerkrunkungen herbeigeführt wurden, auf 500.

Es blesse in der That diese historische Einleitung zu der Beschreibung der diffusen Nierenerkrankungen über Gelöhr ausdehnen, wenn ich alle in der älteren Literatur zerstreut vorkommenden Andeutungen von einer Kenntniss dieser Krankbeiten und alle gelegentlich verzeichneten Wahrnehmungen aus diesem Gebiete hier autzühlen wollte. Der treffliche P. Rayer hat sich übrigens der Mülie unterzogen, alle alteren — prähistorischen möchte ich sie neunen in dieses Gebiet einsellagenden Aufzeichnungen zusammenzustellen. Die finden sich am Schlusse seiner Beschreibung der von ihm unter der Collectivbezeichnung "Nephrite albumineuse" zu sammengefassten Nierenaffectionen, im zweiten Bande des Traits des manadies des reins.

Lassen wir die Geschichte dieser Krankheiten erst mit der beginnetalen Kenntniss von deren anatomischer Grundlage, ihren Symptomen und Folgen anheben, so können wir ihren Antang erst von Brught's ersten Publientionen über diesen Gegenstand dahren. Mit Recht sagt Christison in der Vorrede zu seiner Schrift über die Granular Entsrtung der Nieren: Nicht einige zuhallige Beobachtungen und nich weniger dunkle und unvollständige laductionen sind hinrechend, um sich in der Medicia das Verdienst der ersten Erfindung zu erwerben.

Im Jahre 1827 veröffentlichte Dr. Richard Bright den ersten Band seiner Reports of medical cases". Der erste Abschnitt dieser Reports fither die Ueberselant: , tages illustrative of some of the appearances in the examination of diseases terminating in dropaleal effecton\* und der erste Theil dieses Abschnittes brugt die Beschreibring von Krankheitsfüllen unter dem Titel: Diseased kidney in dropsy, deuen einige allgemeine Bemerkungen über die verschiedenartigen Ursachen, welche Wassersucht veranlassen können, vorausgeschiekt sind. Bright bemerkt, dass man dermalen den Structurveranderungen der Nieren, als l'mache von Wasseraucht, eine zu geringe Autmerksamkeit zugewendet habe und fügt hinzu, duss er in solchen Fällen von Wassersucht, welche ihren Ursprung von Nierenkranklie ten genommen, den Harn oft durch Erhitzung gerinnbar gefunden habe, welche Eigenschaft dem Nierensceret bei durch Leberleiden veranlasster Wassersucht abgehe. Niemals aber vermoste er Structurveränderungen der Nieren in den Leichen, wenn dem Tode Wassersucht und Albummune vorausgegangen war.

Als L'esachen der von ihm wahrgenommenen Structurveränderungen in den Nieren sieht Bright schädliche Eintüsse an, welche, vom Magen oder von der Haut aus wirkend, die Nerenthätigkeit verandern, indem sie entweder die Citculation stören, oder einen entschieden entzändlichen Zustand der Nieren herbeiführen.

Bright stedt Fälle von acutem Hydrops mit eiweissbaltigem Harn, incisteus mit Hamaturie beginnend und Folge von Erkättung,

anderen gegenüber, welche sich bei Personen entwickein, die sich durch untegennussige Lebensweise und Abusus spirituosorum berunter gebracht haben. Den Urin von Personen dieser tetzteren Kategorie fand er oft durch salanische Niederschläge getrüht, wel die siel bei schwacher Erwärung auflösten. Namentlich in diesem letzteren Fällen fand er die Nieren stets entschieden entartet. In den merst genannten fand er sie zuweilen nur hyperämisch gorged with word.

Dem Berichte über 23 in dieser Abhandlung beschriebene l'alle von Wassersneht mit Albananurie, von denen 17 zur Section kamen, inset Bright einige aligemeine Bemerkungen tolgen. Er weht sien durch seine Beolizehtungen veranlasst, drei Varietäten, wenn nicht drei, gang verschiedene Formen von Structurerkrankungen der Neuen zu unterscheiden, welche alle drei mit Absonderung eines ewezschaltigen Urns verbinden sind

In der ersten Form sehemt ihm ein Zustand von Entartung zu bestehen, welchen er bei seinem Begume als ih sie Schauebe des Organs bezeichnen mochte. Die Niere verhart ihre gewohnliche Festigkeit, bekommt ein gelblich gethecktes Ausschen und auch art dem Schuitte erscheint diese helle gelbliche Farbung, schwach mit gran gemengt, in der ganzen Rindensubstanz. Die Niere ist von anbezu normaiem Imtange, die Pyramiden blasser, als norma-Diese Form kommt am hangsten bei kachektischen vor, z. B. bei Phti sikern. Krankhafte Ablagerungen konnte Bright in solchen Nieren nicht entdecken. In vorgertekten Stadien bekommt die Niere im höckeriges (Inberenhited Ausschen, die vormgenden Bieker sind blasser, als der Rest, und lassen keine Injectiorsmasse in die Arterien eindringen.

Die zweite Form zeichnet sieh durch graunhrte Beschaffer heit der gunzen Rindensubstauz aus, bedingt durch interstitielie Amscheidung einer reichhehen, undurchsientigen Masse. Im Beginze ist diese Veränderung der Nierensubstauz blöss durch erhehten Grad des natürlichen leckigen Amoetiens der Nieren erkennbar, socheint als wuren feine Sandkörner in die Substaur eingelugen Noch seheint das Organ weniger test zu sein, sie in der Norm Im Fortschreiten des Processes werden diese Ablagerungen immer dur licher in die ganze Oberfläche der Nieren leicht nieuen. Raid ist die Niere alseisan größer, bald kleiner, als in der Norm. Die ausseit Gestalt des Organs gleicht zuweilen der knolligen Gestalt, werde die Niere im letzten Studen der ersten Form darbietet,

In der dritten Form ist die ganze Niere auf ihrer Obertha be

rauh und uneben. Eine zuhllese Menge nadelkoptgrosser Höcker, gelb., roth und bläubeh getärbt, bedeckt sie. Die Niere ersehemt gelappt, ist hart, widersteht dem Messer, wie Faserknorpel. Die Pyramiden sind zusammengedrängt und der Oberfläche näher gerückt; jeder Theil des Organs scheint eingeschrunght it appears in short like a contraction of every part of the organ, und eine geringere interstitielle Einlagerung, als bei der zweiten Form, vorhanden zu sein. Die Färbung ist bald dunkler, bald beller röthlich-gran. In den meisten Fillen dieser Form war der Harn stark eiweischnttig, in einem Falle liess er beim Erhitzen bloss einen dichten kleien-annlichen Niederschlag von bennner Farbe tallen.

Bright will indessen seine Eintheilung nicht für massegebend ausgeben: er gibt vielnicht zu, dass seine erste Form vielleicht me über das erste Stadium hinausgeht, und dass die von über für spatere Entwickelungsstadien dieser ersten Form gehaltenen Zustände der zweiten Form angehören konnen. Er ist sogar im Zweifel darüber, ob nicht die Fälle der zweiten und dritten Form alle mit einunder bloss als Modificationen, oder als mehr oder weniger weit vorgeschrittene Stadien eines und desselben Krankheitsprocesses betrachtet werden mitssen.

Aber schot. Bright kennt andersartige Zustände der Nieren, welche mit Albuminurie verbunden sind, welche letztere dann aber von einem Tage zum andern erscheinen und wieder versenwinden kann. – Einen der pathologischen Zustände, bei denen die Albuminurie in dieser Weise auftritt, bezeichnet Bright als eine widernaturliche Weichbeit der Nieren; der andere besteht in einer Verstopfung der Harnesmälchen mit einem weissen Niederschlage von dem Ausschen kleiner Germasel (concretions). Bei dem ersten dieser Zustände beobschtete er eine entsprechende Verminderung in der Fest gkeit der Leber, der Milz und des Herzileisches und dem entsprechend nahm er bei Lebzelten die Symptome von Herzschwäche wahr. In den Fällen mit Verstopfung der Harneanälehen fand er die Nieren tester, als normal

Bright zweitelt nicht daran, dass mun noch manche andere Zustände der Nieren als Ursachen von Albuminurie kennen berben wird

Seinen Rechnehtungen und Betrachtungen hat Bright von seinem Freunde John Bostock ausgeführte Untersuchungen über die ehemische Zusammensetzung des Harns und auch des Blutes versetnedener von ihm beobachteter Kranker deren Krankengeschiehten mitgetheilt sind, hinzugefügt. Man muss darüber er-

stannen, in wie umtassendem Maasse dieser Mann sotori fast alle Hauptfragen, welche durch seine Entdeckung angeregt worden sin i, ins Auge geinsst hat. Er verfolgte denselben Gegenstand durch weitere Beobachtungen, deren Ergebnisse er später im zweiten Bande seiner Reports of medical cases 1831 und ferner in den Guy's Hospital Reports 1836, 1840 und 1843 veröffentlichte

Mittlerweile hatte Bright's Entleekung zuullehet die Anheerksamkeit der Hospitalärzte in den verschiedener, Hauptstädten Gross-Britanmens erregt Schon 1523 trat Christison mit den Resultaien somer Beobachtungen auf dem gen eröffneten Gebiete in einem Aufsatze in dem Edinburgh med and surg Journal "Observations on the variety of Dropsy which depends on discused kidney hervor-Thin tolgte im Jahre 1831 sein Freund und Spitals College Dr James Gregory Seme Abhandhung flidet sich in deutselben Journal unter dem Titel. "On diseased states of the kidney», connected during lite with albuminous urine. Dann im Jahre 1834 Dr. Os borne in Dublin mit einer Arbeit . On the nature and treatment of Dropsies accompanied by coagulable trine and suppressed perspiration im Dublin Journal of medical and chemical science. In lessen noch 18 8 klagt Christison in der Vorrede zu seiner Schrift . Leber die Grantlar-Entartung der Nieren und ibre Verbindung mit Wassersucht, Entzundung und anderen Krankheiten\*, aus dem Englischen übersetzt von Johann Mayer und mit Aumerkung versehen von Carl Rokitansky, Wien 1811, dass das Guys Lospital in London und die Echiburgher Krankenbaus bis dahir die einzigen derar tigen Anstalten in Grossbritannien geblieben seien, von denen man sagen gönne, dass sie zur Erweiterung dieses Faches der Pathologie betretragen hatten

Die bisher genannten Schriftsteller stimmten durchaus mit der von Bright entwickelten Lehre überein, der zutolge pathologische Vorgange in den Nieren und die damit verbandenen Structurver underungen dieser Organe die Grundlage und Ursacke der haupt stehtiel sten Symptome sein sollten, welche man bei Lebzeiten der Kracken währgenommen untte, insbesondere also der Albuminurie und der Wassersucht. Sie traten jedoch, eben so wenig wie Bright selbst, mit einem bestimmten Urtheile über die Natur der pathologischen Vorgange und Veränderungen in den Nieren hervor, deren Bezeichnung innen Verlegenheit bereitete.

Raid je loch regte sich Opposition gegen die Bright'sche Lehre von der Abbängigkeit der Albaminarie und des Hydrips von einer organischen Veräuderung der Nieren Dr. Elliotson, in London berief sich auf zahlreiche Fälle seiner Beobachtung in denen vohstandige Genesung von Albaninurie und Hydrops einzetreten war, um die Abhangigkeit dieser Krankbeitssymptome von organischen Veränderungen der Nieren zu bestreiten, ebgleich er zugab, dass sich bei den von Bright beschriebenen Veränderungen dieser Secretionsorgeme gemeinigkeh Eineiss in ihrem Secrete findet. Für die pathologische Bedeutung der Abhammurie kommt es, nach Elliotson's Meinung, weniger auf die Menge des im Harn enthalteren Eiweisses, weniger auf den Zustand der Nieren, wie man sieh denselben auch vorstellen niege, als vielmehr auf den Zustand des Gesammtorganismus aus, der sieh in den genannten Erscheinungen nur aussert eh manifestire.

Graves, welcher ebenfalls die Thatsache, dass bei den ron Bright beschriebenen Veränderungen der Nieren der Harn einemshaltig gefunden wird, nicht in Abrede stellte, wollte democh die von ifright gegebene Deutung derselben nicht gelten lassen. Er sah die Albuminarie für die Utsache, die Veränderungen der Nieren für die Wirkung an. "Bei der Wassersucht", sagt er ), "beobachtet man im ganzen Organismus eine Disposition, welche eine über mässige Absonderung elweisshaltiger Flüssigkeit berbeizuführen strebt. seword in den Nieren als auch an anderen Orten. Da una aber in den Nieren die Ausorderung in den anssend engen Canalchen der Rindens il etar z vor sich geht, und da mit dem I rin Salze und versegiedene Säuren abgesondert werden, so dart man sich nicht wundem, wenn E. weissmolecule, durch Gerinnung ausgesebieden, in den secernitenden Rohreben begen bleiben, sie ausfüllen, allmablich ausdel nen und auf diese Weise eine Verstopfung des Gewebes nerleifilbreo, chen das, was man Bright sche Krankheit neunt \*

Diesen Einwendungen gegentther hielt nun Bright seinen Stanlpunkt, dem zufolge bei der von ihm beschriebenen krankheit das linuptgewicht auf die Veränderungen in den Nieren zu legen ist, test, und ihm stimmte, ausser den Edmburgher Collegen, auch ein Thell der auswartigen Schriftsteller, so inslessondere in Frankreich Rayer, bei Eine Anzahl anderer englischer sowohl als nach französischer Schriftsteller trat Lagegen für die Ansacht von Grungsein, dass den von Bright beschriebenen Veränderungen der Nieren eine Anomalie der Constitution zum Grunde liege, weiche zur Albuminerie führe, als deren Folge und nicht als deren Ursache die

to Chalca, Lectures. In dropsy Loudou modern Gazette 1939.

<sup>2)</sup> London modical (sametic top 1811)

Nierenkrankheit zu betrachten sei. Diese Verschiedenheit der Autmesungen des Verbähtnisses zwischen Absonierung eiweissnittigen Harns und der von Bright zuerst beschriebenen anatemischen Verlanderungen der Nieren besteht his auf den heutigen Tag. Jede dieser Ansichten hatte vom Beginne der Differenz an ihre Vertreter und hat sie noch jetzt, jede derselben hat freibelt, je nach der individuellen Vorstellungsweise der verschiedenen Vertreter, manngfaltige Modificationer erfahren.

Von den Anbangern der humoralpathologischen Auffassung des hier besprochenen Verhaltnisses lourte Prout, dass die Liwensstoffe des Blates talls sie durch Fieber, oder trgend eine andere Lr-ache zur Assimilation untauglich geworden, gewohnlich ausch die Nieren ausgeworfen wurden. Owen Rees und Malmsten liessen gleichta is Blutveränderungen das Primäre sein. Sie stützten sich theils ant die nachweisliche Veränderung, welche die Mischung des Blutes Nierenkranker gewöhnlich darbietet (wobei sie freilich den Nachweis, dass he Mischangson analien des Blutes den Nierenveränderungen zeitlich vorangehen, schildig blieben, theils auf den Umstand, dass handy ber Lebreiten Erweiss im Hart, gefunden wird, während nach dem Tode die Nieren, welche den eiweisstaltigen Harn abgesondert hatten, unverlandert gefunden werden. - Selbst Valentin', welcher zuerst sieh mit der mika skonischen Untersuchung der kranken Nieren beschättigte, glaubte in den Resultaten seiner Untersuchungen neue Grande für die Abhangigkeit der Nierenerkraukung von vorgangiger Blitterkrankung gefunden zu haben; er erklarte die Veränderungen in den Nieren für die Folge von Elweissniederschaagen aus dem Urh. Die Albummunge aber erkärte er ür des Symptom einer Allgemeinkrankheit, deren Wesen in der Ausscheidung einer anormalen Menge von Eiweiss aus dem Blute bestehen solite. Das Mittel der Ausscheidung sollte in solehen Fällen der Harn sein.

Robin') fiturte die Afontoministe auf Stirungen in der Verarbeitung der Eiwensstoffe im Blute zurück, als deren Unsiche er eine ungentigende Oxydistion in der Blutbahn bezeichnete

- tribler, erkhtrte die Albumbarie für die Folge eines abso-
- t Repertorium für Anatomie und Physiologie 1807 S. 290 ff und folgender Jahrgang
- Dos causes do passage de l'albumine dans les urines. Comptes rondus de l'Academie des seiences, 1881.
- to Mitgetheilt nach tight recomentation Lehrvorfrägen Gulder auter Albuminung von Jacobund in einer Anmerkung zu dessen l'oberecteung von Grason' albumeben Vorwungen Legeus de Cumpus medicale do It. J. Grasen traduit par le Discheur Jacobund Puris 1864. Tome II. p. 33

luten, oder relativen Excesses von Eiweissstoffen im Blute, und dieser solite herbe geführt werden können durch die Beschaffenheit der Nahrungsmittel, durch Verdauungsstörungen in den ersten Wegen oder in der Leber, durch Störungen der Respiration, durch Störungen in den Ernährungsvorgängen der Gewebe Assimilation Desassimilation. Uebrigens war Gub. er nicht der erste, welcher Functionsstörungen in der Leber für eine Ursache von Albammarie ausgegeben hat: Graves hatte schon dosselbe behauptet

Janecou d'eradich anternahm es in einer Tuese de Paris 1860; Des conditions pathogéniques de l'abummarie die Doctrin von der Albuminurie in dem argedeuteten Since test zu begrunden. Die verlier genamiten Semuftsteller aus dem humoral pathologischen Lager batten zwar sammtlich darin tijereingestimmt, dass die Ursache jeder Albuminarie in einer Veranderung des Blutes gelegen sei und dass die Albamiaurie der Entwickelung von Structurveränlerungen der Nieren voransgehe und diese herbeitübre. Den Beweis für diese ganz vagen Benaupunger aber waren sie schuldig geblieben, und tast jeder von im en suchte die Veranlassung zu der behaupteten Veränderung des Blates, welche nachzuweisen keiner für der Mühe werth crachtet, in chiem anderen Grunde, bald in Verdannigestorungen, bald in Störungen der Respiration oder der Bautfunction. Nor Guoter's Lehren halt Jaccoud für das Ergobniss exacter Forschungen, obgleich man aus dem Mitgetheiltets nicht erfährt, was man sich anter Gubler's absolutem oder relativem Excess von Erweiss im Blute zu denken hat, und eben 80 wenig, dass Hubler den behaupteten Excess jemals bei Nierenkrauken nachgewiesen hate. In der schon oben erwätmten Anmerkung zu semer tiebersetzaag von Graves kinnschen Vorlesungen resumrt Jaccoud die Resultate seiner Beobacht ingen an zwei mit A buminurie hel'atteten Personen, von denen die eine, wie die Laichensenau nachwies, an Grandamtrophie der Nieren litt, die andere sich vor inrem Ende der Beobachtung entzog. In den Fäcalstoffen dieser beiden Personen fand Jaccoud Eiweiss, wahrend doch die Darmschleimhaut in der Leiene der ersterwähnten ginz infact war, in der Cerebro Spina Husiggeit aux eben derselben Leiche war gleichta is Enveise in anschulicher Menge enthalten. Aus diesen Umständen zieht Jacooud weit gehende Schlüsse. "Es ist klar", sagt er, "dass die Veranderungen der Nieren bei der ganzen Entwickelung der Erscheinungen nur eine seenn-lare Bedeutung haben, es ist terner evident, dass für diese Functionsstorungen vor Allem die Zustanle des Gesammtorganismus als Lisache bezeichnet werden mitsen, werl Erweise nicht allein durch die kranken Nieren, sondern auch durch die weite Fläche einer vollkommen gesunder Schlemhaut verloren geht. Hieraus felgt, dass man in der Albuminutie nicht ein pathologisches Zeichen dieser oder jener Nierenkrunkheit erhlicken dart, son dern die sicht und greitbaren Aeusscrungen gewisser Allgemeinstörungen, deren schwere Bedeutung und deren Unbeitbarkeit in directem Verhaltnisse zu der Dazer und vor Allem zu der Ausbreitung generalisation dieses abnormen Phanemens stehen.

Fa Boat sich wohl nicht behangter dass diese Declamation das eine de Berzeugender Klazneit, welche er selbst an den Vorstellungen seiner Vorgänger vermusst, ingend Etwas voraus hat.

Wahrend man so auf der einen Seite bei dem Studium der zuend von Bright besehriebenen Krankbeitszustände von der Veranssetzung, dass denselben eine Blutentmischung zu Grunde liegen misse, ausging und seine Betrachtungen zunächst an das Symptom Arbummarie arkuttpfte, und darüber die Vergänge in den Nieren wenig oder gar meht bertekschtigte, vielmehr bemüht war, den anatomis hen Veränderungen der Nieren eine ganz untergeordnete und secundare Rolle bei der Albumingne zuzuweisen, fehlte es auf der an lerer Seite nicht an Neigung, das Auftreten von Erwebs im Ham in allen Fallen für ein untri gliebes Zeichen von Nierenkrank heit anougeben. Und obgleich Beight') sich gegen eine solche Audegung seiner Lehre verwährte, kai is man doch aus seinen Publicationen meht woldt eine andere Meinung heraustesen, als die, dass zwar Eiweiss schon zu einer Zeit im Urin vorkommen konne, wo die Structur der Neuen noch ganz normal set, dass aber dieses sympton, auch in solchen Pallen thr die Einleitung zu Structurveränderungen gehalten werden mitsse. Diese Structurveran lerungen. melute er, konnten zwar noch durch die ärztliche Kunst rückgangig gemacht werden anderenfalls wärden sie mich einer zewissen Dauer amansbleibeich die zuerst von ihm beschriebenen Zustande der Nieren berbeifthren, die dann einer iltekbiidung nicht mehr fähig seien and eine Krankheit darstellen, welche früher oder spater mit Noth wendigkeit zum Tode führe, sei es durch Wassersucht, oder durch Entzündung der serosen lihute oder der Lungen, oder unter schweren Din ersel einungen

Die Anhänger von Bright's Lehre, welche die Erkrankung der Nieren ihr den Ausgangspunkt sammtlicher Tei diesen Zuständen vorkommenden Krankbeitserscheinungen hielten, wendeten inzwischen

to bay's Hespital Reports, April 1845 p. 161

den anntomischen Veränderungen der Nieren die grüsste Aufmerksamkeit zu. Die sorgtaltigste Bescheitung erführ dieser Gegenstand zunnehst von P. Rayer im zweiten Bande von dessen Traité des maladies des reins. Paris 1840. Withrend seine Vorgänger nicht gewagt batten, über die Natur und das Weser der Veränderangen. welche die Nieren in der inswischen nach Bright benannten Krankneit erteiden, eine bestimmte Memung auszusprecken, trug Raver kein Bedenken, aller hinwurfe ungenehtet, diese Veranderungen der Nieren als entzundliche zu bezeichnen und unter dem Namen Néphrite albumineuse zu beschreiben. "La néphrite albumineuse", sagt er"), est principalement caractérisée, pendant la vie, par la présence d'une quantité nota de d'albumine, avec on sans globules sanguins dans l'urine par une moindre proportion des sels et de l'urée dans re liquide, dont la pesanteur specifique est presque toujours plus fail le que dans l'état sain, enfin par la coincidence on le doveloppement alterieur d'une hydropisie particulière du tissa collulaire et des membranes séreases.

La rephrite albaminease peut être nigné ou chromque, tebrile on apyrétique :

Rayer fasst also die sämmtlichen hier in Betracht kommenden Zustände der Nieren als etwas Einheitliches auf. Dennoch ist er bei der Beschreibung der anatomischen Charaktere genötingt, sechs verschiedene Formen seiner Nephrite albumineuse zu unterscheiden, welche er nicht etwa als verschiedene Stadten oder Entwickelungs plusen eines an sich Identischen Processes betrachtet. Er lässt sich filler die Beziehungen dieser verschiedenen Formen anatomischer Verauderungen zu der Pathogenie und den Kraukheitssymptonlen gur nicht weiter aus, als insofern er von den ersten beiden von ihm unterschiedenen Formen angibt, dass sie der acuten, von den übrigen, dass sie der ehronischen Nephritis entsprechen.

So überreichlich wie das Beobachtungsmaterinl ist, welches Rayar in seinem treffichen Werke niedergelegt hat, und so sorgfältig wie die atiologischer Beziehungen der diffusen Nierentrkrankungen zu anderweitigen Krankheitsprocessen und ihre Folgezustlich von ihm erforscht worden sind, eben so üttritig und kahl hat er den pathologisch anatomischen Theil somer Arbeit abgespeist. Je nach diesen oder jehen Besonderheiten in dem äusseren Ausschen der Nieren hat er die sechs Formen seiner Nephrite albumineuse aufgestellt. Erst im weiteren Verhaufe der Arbeit wird her und da

der Beziehungen der eitzelten Formen zu den Atielogischen Momerten anter deren Einfluss die Nierenveränderungen entstanden Erwähnung gethan. Rayer hatte sich bei seinen pathologisch-austomischen Untersuchungen noch nicht des Mikroskops bed.ent, obgleich Valentin senon ver dem Erscheinen von Rayer's Werk einen Versach gemacht hatte, die anatomischen Veründerungen, welche die Nieren bei ehronischer Abummurie erleiden, mit Hude des Mikroskops genauer zu bestimmen. Rayer's gewichtigem Emflusse ist es zuzuselreiben, dass die entzündliche Natur aler von Bright beschriebenen pathologischen Zustände der Nieren einstweilen ziemlich allgemein anerkannt wurde und dass auch die erste eingehende pathologisch-histologische Arbeit, welche dber diesen Gegenstund im Jahre 1858 von Reinhardt im ersten Bande der Am alen des Charité Krankenhauses in Berlin gelietert wurde, sieh dieser Auffassung anschloss. Reinhardt bezeichnete die sammtlichen Formen der von Bright entdeckten pathologischen Zustände der Nicren, nach den Ergebnissen seiner histologischen Untersuchnugen, als Resultate einer Entzündung und diese Entzundung, nach ihrer Verbreitung in dem leidenden Organ, als eine diffuse Nephritis, die über, re nach den verschiedenen Ursachen, welche sie bervergeruten, und je nach der Constitution des erkrankten Individuums auf sehr verschiedene Weise verlaufen könne, dergestalt, "dass die als Bright"oche Krankheit zusammengefassten Zustände nicht ein em Krankheitsprocesse augehören, sondern nur als Loudosationen der verschiedensten Krankheitsprocesse in der Niere unter der Form der diffasen Nephritis autzutassen sind.\*

Senou im tolgenden Jabro veröffentlichte Frorichs in semor bekannten Monographie') die Resultate gleichzeitig unternommener histologischer Forschungen. In der Darutellung der histologischen Verhältnisse jener kranklanten Zustände der Nieren, wehrte mit Absanderung eiweisehaltigen Urins und Ausstossung cylindrischer Gerinnsel ans den Harneanalenen (vermeintlicher Faserstoffansscheidungen aus dem eiweisshaltigen Urins verbanden sind, herrscht zwischen beiden Forschern nahezu Uebereinstimmung. Beide stimmen darin überein, dass die Veränderungen der Nieren in einer gewissen Anteinanderfoge verschiedener Stadien vor sich gehen, deren beide diet nuterscheiden; eins der Hyperämie, eins der Exaudation und fettigen Entartung der Epithelien und als

to Die Bright'sche Merenkratikhan und deren Behandlung. Brausschwage 1861.

drittes das der Bindegewebsnenbildung mit Ausgang in Atrophie des Organs,

Frezichs genügt aber die Bezeichnung Entzundung für den Process nicht, weil dieser Ausdruck den Vorgang nicht mit genügender Schäffe debnirt, er zieht die herkburoffehe Bezeichnung Bright sehe Krankheit, als historisch bereentigt, vor.

Beide genannten deutschen Forscher aber halten test an der Identitut der verschiedenen von Brught und seinen Nachtrigern beschriebenen pathologischen Zustande der Nieren, welche jedoch auf sehr verschiedene Weise entstehen und nuter sehr verschiedenen Bed ngangen bestehen, demgemäss auch von sehr verschiedenen Sympton en begleitet sein können. Beide sind auch darin einverstanden, dass die Mamigsaltigkeit der anstomischen Läsionen, welche die Nieren bei der Bright'schen Krankheit darbieten ungen, "welche zwischen der rlyperfinie, der iettreichen Infiltration und der Atrophie der Niere liegt, eine ununterbrochene Kette bildet, deren einzelne Glieder wir als eng verbanden erkennen, sobald wir den Maasistab, den uns die wechschiele Litenatät des Exandatio sprocesses und die stetig fortschreit unde Mein norphose seiner Producte in die Hand gibt, anzalegen gelernt baben."

Bald aber wurden von verschiedenen Seiten Einwendungen gegen die Identität der verschiedenen unter dem Namen der Bright sener. Krankheit beschriebenen Veränderungen der Nieren erhoben.

Tranbe') sprach auf Grund seiner anatomisch histologischen Untersachungen die Meinung aus, dass die nurch Stauungshyperäune in den Nieren verannossten Veränderungen, obgleich sie nat Albamitutie und mit Ausstonung von Faserstoffgerinnseln aus den Belltnischen Röhren verbunden sein komen, nicht als Product der von Bright entdeckten Krankbeit betrachtet werden dürfen

Bamberger') bestrebte sich freitieh die Identität der Nieren veränderungen in Folge venöser Stauung mit den übrigen Formen der Bright'schen Krankheit zu retten. Masssgebend war ihm bei diesem Bestreben, ausser anderen Gründen, besonders noch die Entstehung von cylindrischen Faserstoffgerinnseln in den Hameanälchen bei der Stauungshyperämie der Kieren, indem die Ausse widung von Fuserstoff aus den Bintgetässen der Zeit noch ziem ich allgemein

<sup>10</sup> Free, cha. L. c 8, 172

<sup>2)</sup> Leber der Zusammenburg von Herrs und Nicrenkrankhouen Borlin 1856

<sup>3.</sup> Leber die Beziehungen zwischen Morbai Brightis und Aufrestwusbeiten Virebow's Archiv Bd. 11. S. 12.

the ein untettgliches Kennzei ben eines Entzundungsprocesses galt, was freiheh Fraube schon bestritten hatte.

Seudem ist diese Frage durch klinische Beobachtung sowohl als auch durch anatomische Untersuchung entschieden, und die zuenst von Traube ausgesprochene Ausient von der Verschiedenheit der Stanungshyperiume der Nieren und abren Folgen von jenen anderen, als Bright'sche Krunkheit beschriebenen Zuständen als durchaus gerechtfertigt allgemein auerkannt worden.

Frither schon hatten pathologische Anatomen von Fach einen anderen, bisher der Bright schen Krankhoit augezählten Zustand der Nieren als eine Veranderung ganz e gener Art erkannt und bezeiehnet. Rokitansky war der erste, welcher als die letzte der von ihm, in der ersten Antlage seines Lehrbachs der pathologischen Austomie 1842, unterschiedenen scht Formen der Bright'sehen Krankheit die Speckniere bezeichnete. - Meckel wies sodam im Jahre 1853 nach, dass in den speckig entarteten Organen sowohl in den Nieren als auch in der Leber und Milz, eine eigenthützliche Substanz enthalten ist, welche mit Jod und Schweselsäure eigen thumlicke Farbenreactionen gibt. - Virchow und nach ihm viele Andere unterwarten diese Substanz ferueren Untersuchungen und forschten namentlich auch den Bedingungen nach, unter deren dieselbe in den grossen Drüsen des Unterleibes entsteht. Tranbe gab Anleitung zur klimsch-diagnostischen Unterscheidung der von Vire how als amyloid bezeichneten Erkrankung der Nieren. Seitelem ist auch diese Form von Nierenkrankheit, obgleich mit Albuminume und der Regel nach auch mit Hydrone verbunden, als eine von der Bright schen Krankheit se wohl hinsiehtlich der anntomischen Basis als auch hins chtlich des klinischen Verlaufs, gänzlich verschiedene Affection allgemein aperkannt worden.

Indessen erhielt sieh in Deutschland und Frankreich der Begriff der Bright'schen Krankheit als eines einheitheben und ich nüseben Processes noch für eine Reihe von Zustäuden, deren Entstehung und Entwickelung man sieh nach dem von Reinhardt und von Frerichs au gestellten Selema vorsteilte.

Allem schon vor Reinhardt und Frerichs hatte der Englander Dr. George Johnson in einer Reihe von Aufsatzen Ansichten über die verschiedenen Formen dieser vermeintlich einheitlichen Bright'schen Krankheit ansgesprochen, denen zufolge man meht allein eine acute und eine chronische Form zu unterscheiden habe, sondern mehrere ihrem Wesen nach ganz verschiedemartige Krankheitszustände. In einem grösseren Werke über die Krankheiten

der Nieren hat Johnson') im Johre 1852 seine Ansichten ausführlich dargelegt. Er unterschoidet, ausser der wachsigen Entartung der Nieren, ome acute und eine chronis de desquamative Nephrus, eine nicht desquamative Nierenkrankheit und endlich noch eine teitige Entartung der Nieren und von dieser letzteren noch eine grannlirte Fottniere und eine gescheckte Form der Fettniere, nimmt aber einen L'ebergang seiner nicht desquamativen Nierenkrankheit zur Fettentartung der Nieren an. Johnson sucht seine Classification der diffusen Nierenerkrankungen durch die Ergebnisse seiner mikroskopischen Untersuchungen der histologischen Zustände der kranken Nieren zu rechtfertigen. Wichtig sind diese histologischen Unter suchungen Johnson's daducch, dass sie zuerst Rücksient auf die Veranderunger nehmen, welche die Wandungen der Blutgefabste bei den in Rede stehenden Nierenkrankheiten erleiden. Sie sind dadurch Vorläufer sphierer Forschungen geworden, welche wieder vorzugswerse you seinen Landsleuten Grainger-Stewart, Gu.l and Anderen unternommen wurden und heute eine so beneutende Stelle in der Pathologie der Niegen zu spielen bestimmt scheinen Johnson's Untersuchungen gehen aber hauptsächlich von den Veränderungen an den Egithehen der Harncanälchen der Nieren aus. Das intertubuläre Bindegewebe tässt er noch gänzlich ausser Acht.

Johnson's acute desquamative Nephritis entspricht dem ersten Stadium des Morlus Brightu von Reinhardt und von Freriens, seine nicht des pamutive Nierenkrankheit und seine fettige Entartung der Nieren nicht zu verwechseln mit dem heutigen Begriff Fettniere) wenigstens zum Theil dem zweiten Stadium derselben Antoren, wührend seine el ronische desquamative Nephritis. Reinhardt's und Frerichs' drittem Stadium, dem der Atrophie, entsprechend, sich ohne vorhergegaugene Schwellung, durch Abstossung der Epithelien der Harneanälchen und daraus folgenden Untergang dieser letzteren, als ein genniner Schwunpfungsprocess antwickeln soll. Im Verlaute dieses Schrumpfungsprocesses soll sieh nun eine hyperplastische Verdickung der kleinsten Arterien in den Nieren entwickeln.

L'ebrigens nimut Johnson einen durchaus humoral-pathologischen Standpankts ein und liebt es, pathologische Vorgänge ohne viele Umstände durch Zweckmässigkentsrücksichten zu erklären. Die eigentliche Ursache aller dieser Nierenkrankheiten sieht er in einer Verunreinigung des Blutes mit schädlichen Substanzei. Der Orga-

te Die Krankhulten fer Nieren. Aus dem Englischen von Dr. B. Schutzle, Questinburg 1854.

nismus ist Lestrebt, diese schädlichen Substanzen zu eliminiren und wählt dazu den Weg durch die Nieren. Das Bestreben der Epithelien in den Hameanälchen diesem Zwecke zu dienen, indem sie, neben it rer normaler secretorischen Function, noch die almormen Mischungs bestandtheile des Blutes auszuscheiden trachten, führen zu ihrer Erkrankung resp. zu ihrer Zerstorung

Johnson's Ansichten fanden zunächst zur in England Anlänger. In Deutsch and wurden sie zuerst von Virel ow eingehender besprochen, und zwar zunächst in mit dlichen Vortrigen im Jahre 1847; sodam in dem ockannten Aufsatze. Under parenchymatose Entzillndung'), welcher im Jahre 1852 erseinen. In diesem Aufsatze indelt Vireliow, nachdem er die entzillndiche Natur der nach Bright benannten Nierenverhaderungen anerkannt, dass man den Namen Mordus Brightii auf alle diejenigen Veränderungen bezogen habe, welche mit Granular-Entartung der Nieren endigen, auch wenn der Process ohne Hydropsie, ohne Diabetes albuminosus, ohne ostersible uränlisele Erscheinungen in ganz chromsener Form verlief, und andererseits wieder auf alle Zustande we Albuminurie mit leichten Veründerungen der Niere, die meht zur Granuardegeneration und nicht zum Hydrops führen, auterat

Als leichte Form unterscheidet Virchow die katarrhalische Entztudung der Harneauäl hen, wie sie sich nach der Eiswerkung reizember Substanzen, mach Application von Cautharidenpthadern und Senfte gen z. B., von den Harnwegen, welche zuerst katarrhalisch erkranken, her auf die Papillen und geraden Harneanalchen betsetzt. Achnich verhält es sich bei der Merenerkrankung nach Cholera. Die Hauptveränderungen beim Katarrh der Harneanaleben beste ien darin dass die Zahl der Zellen in denselben zunimmt und dass in den hi beren Stadien eine Veränderung an den Zellen auftritt, die ihnen zuerst ein mehr körniges, undurchsichtiges, spliterhin ein unregelmässiges, brockeliges, grangelbliches Aussehen gebt", Johnston's acute desquamative Nephritis. Der Katarth der Harncanalenen kann sich zum Croup steigern, d. h. fibrinöse Exsudate können in den Harneannlehen auftreten. Der Croup der Harnea näuchen ist also gewissermassen ein höherer Grad der katarrhalischen Entzündung derselben. Cronpexsudate können sich aber bis zu den Malpighi'schen Kapseln hi ant erstrecken

Als dritte Form endlich unterscheidet Virchow die parenellymatise Entzundung der Nieren. "Diese besteht hrem Wesen nach

I Virchow a Archiv Bd 4, 8 260,

in einer Veränderung der Ephthelialzellen, und zwar hauptegehlich in dem den Malpighi'scher Kapseln zuntlehst gelegenen, gewundenen und mehr quer gelagerten Tleile der Harneauälchen." Den Hergang bei der parenchymatosen Entzundung stellt Virchow bekanntlich so dar, dass das Entzinenngsexsudat in die Gewebselemente selbst aufgenommen wird, bei der parenchymatösen Nephritis also in die Epitheliaizellen der Harneanalehen, "die dadurch anschwellen, truber, undan beichtiger und körniger, zugleich haufig bruchiger Zweierlei Ausgange sird dann möglich, entweder werden d'ese Epithelialzeller zu einem breitgen Detritus (Proteinbreit zertallen, erweielen, oder die Fettmotamorphose eingehen und dann zutetzt einen e nubiven, unlemgen oder rahangen. Brei bilden. \* Obgieich nan Virehow zuvor hervorgehoben hat, dass Entzändungen mit pareuchymatösem Exsudate das gleichzeitige Auftreten von in terstitiellem und freiem Exsudate nicht ausschliessen, vielnicht alle desi Formen der Exsudation gleichzeitig neben einander vorkommen konnen, so wird doch dieser Combination bei der speciellen Besprechung der parenchymatösen Nophritis nur insofern gedacht, als Virchow bemerkt, dass katarroalische, eroupöse und paronchymatore Nephritas nicht selten zusammen vorkommen, und dass gerade diese Complication geeignet ist, die hochsten Grade der Degeneration bervorzubringen, und für dieses Complicationsverhaltniss findet er ee gerathen, den Namen Bright «, wenn man Jenselben in dankbarer Anerkennung für die Terminologie erhalten wolle, zu bewahren. Jedentalla bringen die leichteren Affectionen (die katarrhalische oder croupées die vollständige Degeneration nicht hervor, sondern diese ist an das Auttreten der parenenymatosen Veränderung gebunden.

Beer lenkte in emer längeren Arleith die Aufmerksamkeit wieder vorzugsweise den Veränderungen der interstittellen Bindesubstanz bei den diffusen Erkrankungen der Nieren zu.

Diese Arheit Beer's war es, auf welche Tranhes) sieh im Jahre 1860 berief, iodem er torderte, dass der Name Morbus Brightin aufgegeben werde müsse, da derselbe vier versehiedene krankheitsprocesse in sieh begreife, nämlich 1) die durch venöse Stauung veranlassten Veranderungen der Nieren, 2) die amylonde Degeneration 3) und 4) zwei Formen der diffusen oder interstitiellen Nephritis. Die eine dieser Formen, die eine une apsulare, ehnrakterisiet sieh anatomisch durch Bindegeweisentwickelung, vorzugs-

ti Die Burnesplotz is der mensch i ben Niere Berlin 1889.

<sup>11</sup> Zur Pathologie der Nierenkrankheiten Gesammelte Bestrige zur Pathologie und Physiologie 2, I d. 2. Authologie S. 969.

weise um die Glomeruli, während bei der anderen Form, der intertubulären, die Neubikhung vorzugsweise zwischen den Bellinischen Köhrehen entwickelt ist. Auch das klinische Bild beider Formen ist verschieden. Die erste die eirenmeapsuläre Nephrius) versänft, wie es scheint, gewihnlich chronisch. Der Harn zeigt baid eine gelbe Farbe und ein niedriges spee. Gew und ähnelt abgeschen von dem nicht oder weniger reichlichen Bodensatz dem bei Nierenschrumpfung vorkommenden. Die zweite Form beginnt mit Hämaturie.

Ist Schrumpfung der Nieren eingetreten, so gestaltet sich die Symptomatologie für diese beiden Formen von Nephritis und für die amyloide Degeneration gleich.

Die Veründerungen an den Epithehen sind nach Traube unzweiselhaft seeundärer Natur, und darum ist der auf sieg estützte Begriff der parenchymatösen Nephritis unhaltbar. Diesen Satz lält Traube, Rosensteln gegenüber, welcher behauptet, die tettige Entartung des Epithels in Folge entzündlicher Vorgänge sei von einer blos regressiven Metamorphose obne vorgängige Entzundung wohl zu unterscheiden aufrecht, indem er die Moglichkeit leugnet, dass man wei fettig entarteten Epithehen unterscheiden könne, ob sie durch Extzundung oder aus anderen Ursachen degenerut seien. Die Schwellung allein sei kein Kriteri im der Entzundung. Das Product der Entzündung sei nicht bloss Schwellung, sondern auch Wucherung

Später's schlägt Traube für seine intertubuläre Nephritis den Namen Nephritis haemorrhagien vor, beharrt aler im Uebrigen bei der früher ausgesprochenen Ansicht von dem anatomischen Hergange. Traube a hämorrhagische Nephritis würde dem ersten Stadium, sowie auch in manchen Fällen dem zweiten Stadium des Morbus Brightii der Autoren entsprechen, seine enpsuläre Nephritis dem dritten Stadium.

Rosenstein! billt an der Auffassung der Alteren Autoren von dem Morbus Brightii in dem eingeschränkteren Sinne fest, dass er, ausser den durch Stanang verursachten Veränderungen der Nieren und der amvloiden Degeneration, auch Virchow a katarrhalische Nephritis davon abtrennt. Er schildert den anatomischen Verlauf der Krankheit in drei Staden nach Reinhardt's und Frarichs' Schema und bezeichnet sie als diffuse Nephritis, parenchymatöse Nephritis und ihren Ausgang als Granafar-Entartung der

<sup>1+1</sup> c. S 1029

<sup>2)</sup> Die Pathologie und Therapie der Nierenkrankholten Zwalte Atflage Berlia 1870.

Nieren. Rosenstein stellt als dur Wesentliche dieses Processes die durch parenchymatise Entzündung (im Silme Virchow » herbeigeführte Veränderung und den endlichen Untergang der Epithelien him und urgirt, dass der endliche Ausgang in Atrophie der Nieren ohne jede Betheiligung des interstitiellen Gewebes, lediglich in Pelge des Zerfalls der Epithelien, ertolgen kann. "Meist aber ist sie (die Atrophie mit Veränderungen des interstitiellen Gewebes, die bald in fibrillärer, bald in zelliger Hyperplasie bestehen, verbunden, dessen Retraction dann zur Sehrumpfung des Organs mitwirkt."

Virchow's kemnt in seiner Cellularpathologie wieder auf den Morbus Brightii au sprechen und hebt bervor, dass man bei den trüher unter diesem Namen zusammengelassten Zuständen der Nieren unterscholden untese, ob die Veränderungen von den Gefässen (amyloide Entartung) von den Epithelien (parenchymatöse Nephritis) oder von dem interstitiellen Bindegewebe (indurative Form) ausgeben, "Dabei darf aber nicht ift erschen werden," sagt er, "dass jene drei verschiedenen Formen keineswegs immer rein vorkommen, dass vielnicht häufig zwei von ihnen, zuwellen alle drei in derselben Niere gleichzeitig bestehen, und dass die eine Erkrankungsform lange bestehen kann, um sich endlich mit einer der anderen oder beiden zu complieiren. Dies kommt offenbar am haufgsten in der Reibenfolge vor, dass die amyloide Degeneration sieh zu einer längere Zeit bestehenden einfrech parenchymatosen oder Interstitiellen Nephritis im Stadum des Marasmas hinzugeseilt."

Diese Anschaung Virchow's von dem Wesen der verschiedenen Formen der chronischen dissuson Nierenkraikheiten hat Grainger Stewart') im Wesentlichen adoptirt und seiner Dar stellung der Bright schen Krankheiten der Nieren zu Grunde gelegt. Auf dem Titel seines Werkes sind Bright s Nierenkrankheiten im Pluralis genannt. Er unterscheidet im Text ab ganz verschiedene Krankheitsformen die Entzindung der Nieren, die wachsige Entartung und die Nierenschrumpfung, welche er als Circhose der Nieren bezeichnet. Indessen lässt er auch für die beiden erstgenannten Formen als ein drittes Stadium die Atrophie der Nieren zu. Diese seeundare Nierenatrophie unterscheidet sich aber ihrem Wesen nach von dem eirsbotischen Schwunde durch den Umstand, dass bei der Circhose der Schwund durch eine Wucherung und Retraction des interstitiellen Bundegewebes herbergeführt wird,

<sup>1)</sup> one Cell plarpathologie Vierte Auflage, Berlin (87) & 445

<sup>2.</sup> A practical treatise on Bright's diseases of the Eddneys Second edition Edintured, 1871

wobei das Epithel der Harnesnälchen unter dem Druck des gewacherten Bindegewebes vergeht, bei der parenchymatissen Entzündung dagegen eine primiter fettige Entartung und Zerstörung der
Epithelien die Ursache der Atrophie wird, und bei der amyloiden
Ertartung endlich die Epithelien in Folge der Gefässerknukung
nekrobiotisch zu Grunde gehen. In der eirrhotisch atrophirten Niere
ist demgemass das interstitelle Bindegewebe absolut vermehrt, in
den anderen beiden Formen von Nierenatrophie nur relativ und nur
it dem Mussee, wie der Untergang von Epithelzellen das Volumen
der übrigen Drüsensnistanz vermindert. Auch Grainger Stewart
nummt Combinationen von anyloider Entartung mit parenchymatöser
Entzündung und von Circhose der Niere mit parene symatöser Entzöndung an.

Granger-Stewart weicht in einem Punkte von den älteren Darstellugen Virchow's ab, indem er nümlich Virchow's katarrhalisele und erouptise Nephritis offenbar als das erste Stadium seiner parenchymatösen Nephritis binstellt.

In ähnlicher Weise wie Grainger-Stewart haben andere englische Auturen, insbesondere Diekinson, die diffinen Nierener krankungen abgehandelt.

Der Auffnssung Dickinson's und Grainger-Stewart's hat sich von den Franzosen Leeurché') im Allgemeinen angeschlossen. In einzelnen Punkten weicht er von ihnen ab, so zieht er z. B. die Veränderungen der Nieren in Folge von Venenstauung wieder an seiner interstitiellen Nephritis oder Sklerose der Nieren. Grainger-Stewart s. Cirrhose hemm. Leeurche s. Ansiehten sind mir bisher nur aus einigen in den Archives generales de Médeeune erschie neuen Aufsätzen bekannt geworden. Während ien mit der Abfassung dieser historischen Einleitung beschäftigt war, kam mir erst das grössere, oben eitirte Werk zu Gesichte. Ich werde noch Gelegenheit haben, im Texte auf diesen Schriftsteller zurlickzukemmen.

Gegenstand besonderer pathologischer Studien von Seiten der Herren William W. Gull'e und Henry G. Sutten ist neuerdings die Nierenschrumptung geworden. Während ültere Schriftsteller und manche der neueren, wie schon gesagt, die diffusen Nierenerkrankungen für eine Folge und ein Symptom einer supponirten Blutverderbniss betrachteten, Andere dagegen die Nierenserämlerungen für

<sup>1)</sup> Traite des Maladies des Reins Paris 1875.

<sup>2)</sup> On the pathology of the mortid state commonly called chronic Bright's disease with contracted hidrey exterio-capitary horosis. Medico-chirurgical Transactions Second series Bd 37, oder der ganzen Sammang Bd 55.

ein rein locales Leiden ansahen und gewisse mehr oder weniger constant daneben im Körper vorkommende Organveränderungen tür Folgezustände dieses Nieren eidens erkiärten, treten Gull und Sutton mit der Ansient bervor, dass nie nach Bright benannte Form von Nierenatrophie nur Tueilerscheinung einer Allgemeinerkrankung sei. Das Wesen dieser Allgemeinerkrankung definiren sie als eine hyperplastische Wucherung der Bindegewebsscheiden der Arterien und der bindegewebigen Umgemig der Capillaren ind nennen sie Arterio-capillary fibrosis. Diese Penarteritis kann sich im ganzen Gelicte des Arteriensystems entwickeln, findet sieh hänfiger und ausgeprügter in gewissen Organon, z. B an den Arterien der Nieren, der Pia mater, der Retina, des Herzens, der Lungen, des Magens, der Milz, der Hant. Diese Periarteritis universalis wollen die Verlasser ins künftige als Morbus Brightii bezeichnet haben und konanen zu dem paradoxen Schlusse, Morbus Brightii künne ohne Betheiligung der Nieren an dem Processe bestehen

Eine austührlichere Besprechung der von Gull und Sutton ausgestellten Lehre von dem Wesen der genuinen Nierenatropkie behalte ich mit für den entsprechenden Abschnitt dieser Arbeit vor, will hier nur bemerken, dass diese beiden Autoren die Ansicht Johnson's, welcher zufolge diese Nierenkrankheit eine Felge von Blutverderbniss sein soll, verwerfen. Sie Lennen als Hauptursache der ursprünglichen Erkrunkung der Gestisswandungen das höhere Alter, scheinen aber durch diese Anschaung dazu verleitet worden zu sein, senliesslich die Altersveränderungen ganz allgemein mit einem doch unzweiselhaft specifischen Processe zu verwechseln. Indessen beriehten sie selbet, dass ihnen hochgradig geschrumpste Nieren in der Leiche eines 9 jährigen Kusben vorgekommen seien, serner von einem Falle zwischen 16 und 20, von zwei Fällen zwischen 20 und 0 und von zehn zwischen 30 und 40 Jahren.

Auch die Symptome, welche im Verlaufe dieser Nierenkrankheit beobachtet werden, beziehen sie keineswegs, wie es von den klinischen Aerzten bisher geschehen, durchweg auf die Zustande und die damit zusammenhängenden Störungen in der Function der Nieren sondern siehen dieseiben durch die von ihnen behaupteten Veränderungen an den Gefässen und damit in der Ernährung der betreffenden Organe zu erklären. So soll der Kopfschmerz von der Perurteritis der Meringon, sollen die dyspeptischen Beschwerden von dem gleichen Zustande der Gefässerkrankung der allgemeinen Bedeckungen abbängig sein u. s. w

Ganz neuerdings hat Kelsch') eine kritische Besprechung der Lehre von Marbus Brightii auf Grundlage eigener anatomisch pathe logisel er I niersnehingen veröffentlicht. Er erhebt Protest gegen den Missbrauch, welchen die deutschen Histologen mit dem Miknoskope getrieben und wollnreh sie lange Jahre die Arbeiter auf diesem Gebiete irregel that bullen. Bright batte sich nicuals tiber die Natur der von ihm entdeckten Krankheit ausgesprochen. Raver sprach sich zuerst entschieden für die entellndliche Natur derselben ans. Em Fortschritt, sagt Kelsch, denn gewisse Formen sind ent zundti ber Natur, em ferthum, denn andere sind es nicht. Für diese waren websee Katartung and Granularentartung bessere Bezeichnungen Inchesondere bestreitet Kelsch die Zulässigkeit der Bezeichnung Entaileding filt Virehow's parenchymatose Nephritis Was Virchow parenchymatöse Entzündung nennt, ist ihm nur anämische Nekrose, weber die Geliese und das interstitielle Bindegewebe der Niere ganz aus dem Spiele bleiben. Er bedient sich bei seiner Polemik gegen den Begriff der parenchymatosen Entzundung genauderselben Argumente wie früher in demselben Sinne Tranbe Er lengnet aber die von Traube behanptete entzitalliehe Veränderung tze lige Infiltrations des interstitiellen Bindegewebes bei den remen-Formen des von Virchow als parenchymatöse Nephritis bezeichneton Zustandes, gibt aber als seltenes Vorkommniss eine Combination dieses letzteren mit interstitieller Nephritis zu. Die Bezeichnung Nephrtis ist nach Kelseb nur tur die genuine Nierensearmaphing Grainger-Stewart's Circlose, Lecorche's Skierose) zuhlesig; dem hier handelt es sich wirklich un Gewebenenbilding In Gestalt von Enlagering embryonaler Zellen in das interstitielle Gewebe, zuweilen mit Schwellung des Gesammtorgans, inti das erste Stadium dieser interstitiellen Nephritis aut, das zweite Stadium ist durch Organisation der embryonalen Zellen zu Bindege webe charakterisirt und endet mit Atrophie des Organs. Die Vereinigung der verschiedenen Fermen diffuser Nierenkrankheiten zu emem einheitlichen Process mit drei Stad en ist ein Artefact Das erste Stadium der Autoren ist anatomisch nie beobachtet und ist ein Fhantastegebilde der Autoren, das zweite hat Nichts mit Entzilludung zu thun. Es bandelt sich dabet um eine primäre Degeneration der Epithelien. Dieses zweite Stadium der Autoren (die grosse weisse

t Respectition of rechardes anatomospad describe our la maladie to Bright, Archives de Physiologie normale et patnoregique i comune serie. Tomo prenter Paris 1824 p. 122.

Niere der Engländer) ist die Folge einer insutficienten Ernahrung der Epithelien, welche dadurch eine regressive Metamorphose er leiden. Es kolunt dieser Zustund der Nieren daher aleh nur bel beruntergekommenen, elenden Subjecten, Phtbisikert, Scrophulösen, Syphilitischen und Knochenkranken vor, ist oft mit aus onler Entartung der Urlässe verbunden, husserst seiten mit interstitieher Nephritis combinirt. In der Regel keine Spar von Entzändung; Capidargefüsse und interstitielles Bindegewebe ganz intakt. Auch keine Amleitung einer Proliferation der Epithelien, welche nicht fenten ditäte, wenn Entzürdung die Urszehe ihrer Enturtung wäre

Die Erkrankung der Nieren nach Scharlach ist eine wirkliche interstitielle Nephtitis, wie die bei Poeken. Die dabei vorkommenden Veranderungen des Epithels sind ganz seeundare Vorgünge, bedeuten nur ein Absterben des Epithels

Cholcra Nieren naben mehts mit Entzaudung gemein, eine acute Nekrose der Zellen, wobei Gemsse und interstitielles Gewebe intakt bisthen. Diese Zetlennekrose befällt die Rindenschieht, nicht die Lyramiden, wie Virchow meint. Virchow's katarrhalische nad eroupose Nephritis existirt nicht. In lessen gesteht Kelsch zu, dass sich nach Cholcra das abgestossene Epithel ersetzen könne, er will das seibst beobachtet haben. Die jungen Zellen furbten sich mit tarmin.

Die Stanung-niere trennt Kelsch von der Nephritis. Die Veränderungen beschränken sich auf das Epithel und zwar speciell in den gewundenen Harneanälel en. Das Bindegewebe blebt unverändert.

Aus dem Vorstehenden erhellt, dass die Lehre von den distasen Sierenkrunkheiten noch nach keiner Seite hin als abgeschlossen betwechtet werden kann. Die Mei ungen der pathelogischen Anatomen über das Wesen der hier in Betracht kommenden Processe, über die Identatt oder Nichtidentität einzelner derseiben sind auch weit von einer Lebereinstimmung entfernt. Noch heutigen Tages gilt, was Rundsteiseln sehon in der ersten Auflage seines Lehrbuchs der pathologischen Gewebelehre, Leipzig 1807 69 S. 116 klagter. Die pathologische Anatomie der Nierenentzundung ist wohl das am meisten geptlegte und dabel am wenigsten abgerundete Capitel unserer ganzen Lehre. Kein Wander denn, dass es bisher noch weniger unter den praktischen Versten allgemein zu einer klaren Auflassung und zu einer Verständigung til er die Mannigfaltigkeit der Erschei-

nungen, unter welchen diese Krankheitsprocesse in den Nieren verlanten, gekommen ist.

Bet dieser Lage der Dinge bin ich mir wohl bewusst, dass es vermessen erscheinen kann, wenn ich es unternehme, mit einer neuen Bearbeltung dieses ganzen, mit so viel Schwierigkeiten und mit so viel Ihnskelbeit umgebenen Abschnittes der speciellen Pathologie und leider, ach, auch Theraple hervorzutreten. Kaum kann dieses internehmen gerechtfertigt werden durch den Umstand, dass mit in meiner ihnfundzwanzignihmen Hospitals- und privatürzlichen Thatigkeit in einem Lande, wo Nierenkrankheiten ansnehmend haufig vorkommen, reichliche Gelegenheit zur Beobachtung dersetben geboten, sowie durch den ferneren Umstand, dass mein Augenmerk fast vom Beginn meiner ärztlichen Thatigkeit, als Assistent von Frerichs an der hiesigen medicinischen Klinik, gerade in der Zeit, als dessem damals Epoche machendes Werk über den Morbus Brightii gedruckt wurde, vorzugswoise auf diesen Gegenstand gerichtet worden ist.

Besteht denn, musste ich mich fragen, ein Bedt riniss nach einer neuen Bearbeitung dieses bis in die alterneuste Zeit an viel bearbeiteten Feldes? Diese Frage glaube Ich mit voller Ueberzeugung bejahen zu können. Eine vieljährige klinische Erfahrung und mit aller Sorgfalt angestellte Beobachtungen, sowie ein ausgebreiteter Verkehr mit Fachgenossen laben mich gelehrt, dass die unter der Mehrzah, der deutschen Aerste zur Zeit noch herrschenden Vorstellungen von den frither unter dem Collectivbegriff der Bright seben Krankheit zusammengefässten diffusen Erkrankungen der Nieren keineswegs richtige Auschanungen von dem Hergange bei diesen Processen gewähren, dass sie also auch eine richtige Erkenntniss des Zustandes im Emzelfalle und eine richtige Anwendung des Wahrgenommenen für Prognose und Behandlung nicht zulassen.

Vom rem klimsenen Standpunkte aus bin ich dahin gelangt, unter den mit Albuminurie auftretenden diffusen Nierenerkrankungen ihrem Wesen nach verschiedene Processe zu unterschieden, anbe mich bemitht, die Besonderheiten im klimischen Verlaufe eines jeden dieser verschiedenen Processe zu erkennen, um danach für den Einzelfall eine siehere Grundlage der Diagnose und Prognose und. so weit moglich, auch der Therapie zu gewinnen. Schon im Jahre .571 habe ich meine Erfahrungen und meine Ansichten über die Pathologie der diffusen Nierenentzundungen in einer kurzen Arbeit veröffentlicht!) Es gewährt mir nun eine nicht geringe Ermuthigung

<sup>1)</sup> Sammlung klimzeber Vorträge. Herausgegeben von Richard Volk-mann No. 36.

bei der Ausführung meines gegenwärtigen Unternehmens, dass die Resultate, zu denen mich zunächst die almische Beobachtung geführt hatte, von Seiten so vieler Forscher, welche, mehr als ich, auf dem Wege anatomischer Forschung die in Betracht kommenden Vorgünge in den Nieren studirt haben, im Wesentlichen bestätigt worden sind.

So trete ich denn mit dem was ich jetzt über den Gegenstand zu sagen webst, hervor, nicht, weil ich glaube, dass ich im Stande wäre, alle Schwierigkeiten, welche einer völligen Lösung meiner Autgabe im Wege stehen, zu besortigen, aber doch in der Meinung, dass meine Arbeit zur klürung und Förderung der Sache beitragen und deshalb dem Praktiker von Nutzen sein wird. In dieser Meinung finde ich denn auch die Berechtigung zu dieser Publication, wie weit die Leistung auch hinter ihrem Ziele zurückbleiben möge.

Die Kätze der Zeit, welche mir für die Abfassung dieser Arbeit augemessen worden, und unliebsame Störungen in der Ausnutzung derse, ben haben es mir unmöglich gemacht, die vorhandene umtängliche Literatur über ansern Gegenstand, die ich mir überdies nicht einnud vollständig verschaffen konnte, in übrem ganzen Umtange zu benutzen. In der vorstehenden kurzen historischen Skizze habe ich mich darauf Leschränkt, die Hauptetappen, welche einen Fortschritt it der Erkenitniss und die Ueberwindung entgegenstehender Irrithuner anzeigen, hervorzuheben. Wo ich etwa verdienstliche Arbeiten über unsern Gegenstand unerwähnt gelassen haben sollte, da möge man diese Unterlassung meiner Inkenntniss und keinem anderen Motive zusehreiben.

Nach den durch klinische Erfahrung und durch anatomische Forschungen von mir gewonnenen Anschaumgen unterscheide ich in den ursprünglich unter dem Namen der Bright'se den Krankheit zusammengefassten Nierer krankheiten folgende threm Wesen mich differente Processe:

- li Die Hyperamie der Nieren;
  - a) die active,
  - b) die pasoive, durch venöse Stamug veraplasste
- 2) Die Ischämie der Nieren und deren Folgen (Nierenerkraugung nach Cholera .
- 3) Die parenchymatose Entzündung der Nieren;
  - a) die acute.
  - b) die chronische.
- t) Die interstitielle Entzundung oder Bindegewebs-

induration der Nieren (genuine Schrumpfung, Cirraose, Sklerose, Granalar-Atrophie)

5) Die amyloide Entartung der Nieren

Dass dieses Schema meht genügt, um alle Formen von diffusen Veranderungen, denen man in den Nieren begegnet, unterzubringen, webs ich sehr wohl. Es kommen Combirationen der verschiedenen Formen mit einander vor. Allem es würde nicht praxtisch sein, füte alle diese Misch formen Lesondere Abtheilungen aufzustellen, weil man mit litteksicht auf die Mannigfaltigkeit, in welcher diese Combinationen, auch dem Grafe der verschiedenen Veränderungen nach, vorkommen, die möglichen Verschiedenheiten des anatomischen Zustandes doch nicht erschöpfen wurde, besonders aber deshalb nicht, weil die Unterscheidung dieser Combinationen am Krankenbette zur Zeit roch unmöglich erscheint -- Wax ich über diese Mischtormen vorzabringen habe, werde ich den einzelnen Abschnitten in wehlbe diese Arbeit zerfällt, hinzufügen.

# 1. Die Hyperamie der Nieren.

as the active oder acute Hyperande

Wenn die setive Hyperkmie der Nieren nicht als die anatomische Einleitung, oder als Theilerscheibung einer parenenymatosen Entzundung der Nieren auftritt, so kennen wir diesen Zustand uur als Folge gewisser toxischer Einwirkungen. Wenn die schädliche Substanz, die diesen Zustand herbeitthete, alstadd aus den Körper ent fernt wird, so stellen sich die normalen Verhaltnisse in kürzester Frist wirder her, und die active Hypertinie der Nieren wird nur in solchen Fällen Gegenstand anatomischer Untersielung, in denen das Gift durch seine Wirkungen auf andere Organe oder auf das Nervensystem den Tod des Individuums verantasst. In einzelnen Fällen kann nuch die fortgesotzte Einverleibung solcher Substanzen und die dadurch bedingte Fortdauer der Hyperämie der Nieren wirkliche Eutzindungen dieser Organe einfeiten. Gewiss gehören über die durch eigentliche Gifte erzeugten aeuten Nephriten zu den seltenen Vorkon mnissen in der ärztlichen Praxis

Ich zäule, wie das vielfach geschieht, diejenigen Vergänge in den Nieren, welche in Folge tebriler Ueberhitzung des körpers zu vorübergehender Albammurie führen, den hyperamischen Zuständen nicht bei, weil der anatomische Betun I an der Leiche solcher Fieber kranker in den mehrsten Fallen keine Hyperamie der Nieren er

kennen litest, und weil in anderen Fallen, in denen Albuminarie bis zam Lebensende bestand und die Nieren in der Leiche hyperätaisen gefunden werden, auch die deutlichen Spuren entzühallscher Schwellung und Infiltration des Nierengewebes nicht zu tehlen pflegen. Meine Ansichten über das Wesen der febrilen Albuminurie habe ich üben in dem Capitel über Albuminurre auseinandergesetzt, und will hier nur noch bemerken, dass dabei alle sonstigen Symptome von Seiten der Nieren fehlen.

Ferner rechne ich nicht ulerher die hyperämischen Zustände der Nieren, welche auf ausgedelnte Verbreunungen der Körperoberfäche zu folgen priegen, weil me, wern das Leben des Kranken lange genag erhalten bleibt, in der Regel die Entzundung der Nieren einleiten.

Von den toxischen Substanzen, deren Einverleibung eine active Hyperamie der Nieren erzeugen, eventuell eine wirkliche Entzundung derselben herbeit ihren klonnen, ist die bekannteste las Cantharicin. Heftige Symptome von Niereuhyperämie hat man sowohl in Folge des innern Gebrauchs von Cantharidenpräparaten, als auch in Folgevon Am lication von Cauthatidenpflastern auf die Sussere Haut, oder von Captharidensalben auf Fontanellen beobachtet. Acumliche Wiraungen wie Uantharidenpflaster üben auch grosse Sentleige und Bestreichen grosser Hautflitel en mit Cardo, auf die Nieren aus. Un zweifelhaft kommt die Wirkung in aben diesen Fallen dadurch zu Stande dass das Cantharidin oder das ätherbehe Oel des Senfe und die scharfe Substanz des Cardols durch Resorption ins Blut gelangen und auf diesem Wege den Nieren zugeführt werden. Von den äthenschen Oclen, welche in Bezug auf die Erzeugung von Nierenhyperimie in Betracht kommen, hat ansser dem Senfol nur noch das Torpentinol praktische Bedeutung. Das Terpertind aht die gedachte Wirkung auf die Nieren aus, glei aviel ob es von den Digestionsorganen aus oder in Gasform durch Inhalation dem Blute zagetührt wird, wenn es nur in genagender Menge dem Organismus enverteibt wird. Auch der Kadsalpeter, in gresseren Doson einverleibt, ruft Hyper&mie der Nieren hervor.

Vergiftungen mit anderen Giften, welche gleichfalls Symptome von Nierenhyperämie bewirken können, rechne ich destalb nient hierber, weil sie, wie es scheint, stets mit der Hyperämie angleich tieter greitende Structurverän lerungen an den Geweben der Nieren herbeifabten, es gehören dahin die Vergiftungen mit Phosphor, mit Arsenik, mit Schwefel- und anderen blineralssturen und mit Breehweinstein.

Die anatimiernen Verfaleringen, weiche die Nieren turn die Arkangen der fandhamten, des venfilis, des Terpentinthe town ordered and sear weing security, well the benegatively tiese Veränderungen an der Leitebe zu stadtren, überans seiten vogannunci. Ale ausgemacht um darf es gesten, dass bende Nieren gleichmä-sig verändert sein verlen. Es tilrien ner sechtverständlien woone Falle nicht untgerfalt werden. in lenen durch Angere Zeit ihrtzesetzte Einverleibung der betreffenden einde eine wirkliche Entzindung der Nieren berbeigeführt wurde. Nach bidifichen Vergiftangen mit Canthariden, sagt Nothnagel, "seigen die Nieren das ansgeprägte Bibli des aeuten Nierenkararriis, nicht der Nepurinis, Charakteristisch für die Vergiftung mit Canthamilen ist aber an der Leiche die off heftige Entzändung der Hambiase, wodurch sich einige Autoren zu der Ansicht haben verleiten lassen, dass die Nieren überhaupt durch das Gift nicht anzegriffen werden. Bei Glittlichen Canthariden vergiftungen findet man, ausser in den Harnotganen, stets auch entzündliche Veränderungen in den Verdautneswerkzeugen.

Die Symptome der durch die genannten Veraniassungen herbeigeführten Nierenhyperämie sind stets von den Symptomen, welche die betreffenden Substanzen durch Affection anderer Organe bervorrufen, begleitet. Canthariden, innerlich genommen, rufen stets zuerst hettige Reizung der Verdauungsorgane hervor. Aeusserlich applicirt verursachen sie, wie Senföl und Cardol, zunächst die bekannte Entzündung der Haut und dadurch zuweilen Fieberbewegung. Ob die durch Senföl und Cardol bewirkte Nierenhyperämie, wie die durch Canthariden erzeugte, mit Blasenreizung verbunden ist, weiss ich nicht zu sagen. Terpentinöl, in grösseren Mengen, auf dem einen oder dem anderen Wege einverleibt, erzegt gewöhnlich zuerst Uebelkeit, Erbrechen und zuweilen auch Durchfall und manchmal Betänbung bis zur Bewusstlosigkeit.

Die Symptome von Seiten der Harnwerkzeuge pflegen sich in all diesen Fällen erst nachträglich einzustellen und bestehen zunächst in einem häufigen und lästigen Drängen zum Wasserlassen, ohne dass eine merkliche Vermehrung der Diurese besteht. Es soll sogar nach Cautharidenvergiftung vollständige Anurie beobachtet worden sein. Es mag sich aber in solchen Fällen wohl mehr um eine wirkliche Nephritis, als um blosse Hyperämie der Nieren gehandelt haben. Der abgesonderte Harn ist in vielen Fällen stark blutig gefunden worden, in anderen enthält er, neben spärlichen rothen Blutkörperchen, mehr oder woniger reichlich Eiweiss, meistens spärliche Harneylinder und keineswegs in allen Fällen Epithelien aus den Harneanälchen.

leb vermisste sie in einem durch Einatl men von Terpentiedämpten entstandenen Falle. Ebenso Johnson in einem Falle, der durch Verschlucken einer halben Unze Terpentinöl entstanden war. Bei Cantharidenvergittungen enthalt der Harn zuweilen so enerme Mengen von Faserstoff, dass sein Gerianen innerhalb der Bluse die Entleerung derselben verhindern kann. Schmerzempfindungen in den Nieren wurden von zwei meiner Kranken nicht geklagt, traten dagegen ziemlich bestig bei einem dritten auf, dessen Nierenleiden durch Emathmen von Terpentindämpten entstanden war. Derselbe empfand zagleich ein schmerzhaftes Ziehen in der Glans penis. Andere Beobachter haben gleichtaals Nierenschmerzen als Symptom der acuten Hyperamic angegeben. Nach meinen Beobachtungen verlor sich der Eiwensegehalt des Urins absald, nucldem die Kranken der die Albuminurie veranlassenden Schädlichkeit entzogen waren. Bei einem durch Emathmen von Terpentindämpfen erkrankten Matrosen dan erte sie nut drei Tage und hatte schon aufgehert, bevor noch der bekannte veilchenartige Geruch des Urins ganz verschwunden war. In dem von Johnson erzählten Falle hielt die Abaminarie und die Ausscheidung von Blut mit dem Harn wonigstens (\*) Tage lang an Auch in meinen zwei Fällen von Nierenbyperämie duren Canthariden wickung verloren sich die Albuminurie und alle Symptome von Seiten der Harnwerkzeuge binnen weniger Tage. Basham') da gegen sagt, dass, im Gegensatz zur Terpentinwirkung, die sehadlichen Folgen der Cantharidenwirkung auf die Nieren sieh nicht mit Beseitigung der Schädlichkeit verhoren. In einem Falle enthielt der Urz noch drei Wochen nach dem Aussetzen der bisbet gebrauchten Tinet, cantharidum freie Blutkörperchen und Blutcylinder,

Wenn die genannten Gitte den Tod herbeiführen, so scheint die eigentliche Todesursache stats in der Functionsstörung anderer Organe gelegen zu sein. Die blosse Hyperäume der Nieren knon den Godziehen Ausgang nicht herbeiführen. Indessen nabe ich sehon gesagt, dass anhaltende Einwirkung derselben zu dauernden Gewebsveründerungen der Nieren führen und auf diesem Wege einen tödtlichen Ausgang veranlassen kann.

Die Diagnose der acuten Nierenhyperamie hat keine Schwierigkeit, sobald die veranlassende Ursache be Pont ist und sobald sieh die beschriebenen Symptome von Reixung der Harnwege einstellen, welche dann zur Untersuchung des Harns Veranlassung geben, wel-

Renal discusors, a chipleal guide to their diagnosis and treatment. London (870, p. 12)

cher eiweisshaltig und in höherem oder geringerem Grade bluttg getunden wird. Ehr die Cantharidenwirkung speciell ist die spontane Aussenehlung von Fibringerinaseln bezeichnend, welche sogar, wie erwähnt, zo volumnös sein können, dass sie die Entleerung der Blase verhindern, in anderen Fäller umfängliche Congula in dem im Nachtgeschirr enthaltenen Urin bilden. Auf diese Weise kam ich in einem Fälle zur Entdeckung des beimiehen Gebruichs von Cantharidensaloc.

Beob, IX. Eme Dame meiner Praxis, welche die Sommermonate auf ibrem Landgute zurübringen pflegte, litt an ast matischen Besel werden, welche sie besonders bei schwitten Sommerwetter plagten. Emes Tages leam sie, nachdem sie selesn seit fast gwe Menater auf threm Gute geweilt, zur Stalt gefauren, Less mich rufen und klagte mer, dass ale seit outger Zeit von hauserst lästigen Harnbeschwerden gerlagt werde, nament el vos urgewelnlich laufgem und peulierem Drangen zum Harrhesen, dass es ihr aber mehrmas vorgekommen ser, als ob der Urm meht gieren labe flossen wellen, sondern erst each emigen Austrengungen und nachden, ein gallertiger Klumpen, wie sie sich ausdruckte, aus der Hamrolie hervergesel essen sei. Kurz vor meiner Ankunft hatte be Kranke die Blase entleert; sie zeigte mir das Nachtgesehier, an dessen Boden sich dem in der Tant, unter muer beteichtsiehen Quantität eines ganz klaren ziemlich dunkelgellen Harns, eine gallert ge, ganz durchsichtige Masse von dem Umfange eines balben Handtellers befand. Diese Masse batte ungeführ be Consistenz des roben Eiererweisses und enthielt einige rolle Blitkerpercher eingeschlossen. Diese Erschemung ermnerte mich sofort an ein triberes Erlebniss.

Ehrem jungen Pleischergeseller, bei dem im Verlaufe eines acuten Gelenkrheumatismus eine Periearditis aufgetreten war, hatte ich ein Empl. cantharid, erdim magnitud paimme majoris auf die Herzgegend gelegt und 12 Stunden larg legen lassen. Das Pilaster war am Morgen remeurt worden. Am Abend desselh gen Tages wurde ich gerufen, weil der Patent sein Wasser nie it lassen konnte. Ich fand die Blase sink nusgede int und filliete den Katheter ein. Turch diesen entleerte sich zuerst eine gallertige, gunz durchsichtige Masse, von der Consistenz etwa des rohen fliereiweisses, und dann erst folgte ganz flissiger Harn nach. Ineser Harn entliet eine grosse Menge Eiweiss, und aus der Flüssigkeit schied sich nach einiger Zeit nech eine weitere Menge Faserstoff aus.

Auf mein Befraget stolte nun die Dame den Gebrauch von Blascopfiastern in Abrede. Indessen war mit bei der Palpation des Interbeibes ein eigenthümlicher Geruch aufgefallen, und auf weiteres Befrager gestauf auf denn meine Kranke, dass sie sich von ihrem Arxte auf dem Laude habe verleiten lasser, ihrer authuntischen Beschwerden wegen eine Fentanelle auf eem Sternum zu etabhren, welche durch Cantharidensalbe in Enterung erhalten wurde.

Mit Beschigung hoper Schädheikeit waren die Harnbeschwerden

in webigen Pagen gleichfalls Leseitigt und el enso rasel die Albumienrie, Lezier ist in diesem Falle die mikroskoposche Untersuchung des Urus unterblieben.

Beob. X. Am 2. October 18% i wurde früh Morgens ein Matrose in fast bewieset orem Zustande von einem während der Nacht in den inengen Hafet engelansenen Schiffe ins Hispita, geschaft. Der zuvor gabt gesunde Mann hatte in einem Schiffe ins Hispita, geschaft. Der zuvor gibt gesunde Mann hatte in einem Schiffe ins Hispita, geschläfen ir wild seinen nut Lerpentin il gestülltes biesits geborsten was und seinen Inkalt theilweise hatte ausliessen lassen. Der Athem des Kranken roch sark nach Terpentin, nicht aber der Magenuchalt, welchen er durch häufiges Liberchen auslierte. Der Kranke klagte über lestigen Kopfschmerz. Der bald unch der Aufmahme entlechte i ein hatte den chazukternstrehen weichenfand eben Gernen, war klar und entliebt kein Liweiss.

Am 3. Oct. Aligemembefinden werig besser. Kopf leise, Gescht gedunsen. Puls 112. Vollstanliger Appentiumgel. Der in massiger Menge entherte Urin trübe, entbilt viel Eineiss und im Schment iethe Blutkorpersien. Blut und Lyaline Faserstoffey inder, ater keine hortlichen aus den Harneaunlehen. Der Kranke alast über ein sehmerzhaftes Spanier in den Nierergegenden, welches lurch linek nicht gestegert wird. Der Schmerz strahlt aber in die Gians pen sans.

Am 4. Oct. Wahrend der Nacht and spontan flutig wasserige Inarrhöten eingetreien. Heute ist das Allzemen beihelen besser. Das bericht bleien. Kopischmerz hat autgehört. Der Kranke ist völlig beseinstel. Appetit noch zeting. Kiagen über häufiger Drang zum Lemren und über Harnschneiden. Lem kisr; im Sedimente aber volle ische Butkörperenen und Exhibiter von der gluchen lieschaffinleit wie gestern. Daneben indessen rinzelne int blossem Auge wahrnet indere grossere Bautgermasel. Keine Epithelien aus den Harneauslehen. Beiterschmerz dauert fort

Am 5 (ct. Vollständiges Wohlbefinden, Puls 60 Get ages Hænschneiden, I rin rice it noch stark nach Ferpentin, enthalt aber unt noch Spuren von Eiweiss

Am 7 October war der Urm frei von Erweiss und obne Cylinder in, Sed ment.

Die Belaudlung der blossen Nierei hyperämie kann sieh, abgeschen von etwa durch die selbe Schädlichkeit bewirkten Combinationen mit Erkrankung anderer Organe, auf Beseitigung des schädlichen Agens beschränken und allemalis durch Darreichung von wichlichem Getrück eine rusche Spflung der Nieren erstreben. Basham ver langt ein mehr eingreifendes Verfahren, milde dige Abführmittel mit Orium, warme Bilder, absolute Bettrube schleimige Getränke, Milch und Wasser, milde vegetabilische Diät.

be Die passive oder Staaningshyperamie der Nieren

ist, wie selon die Bezeiennung dieses Zustandes andentet, niemals ein selbstständiges Nierenleiden, sondern stets nur Folgennetaul schwerer Kreistaufsstörungen. Es könnte daher fraglich sein, ob die

Besprechung dieses Zustandes streng genommen hierher gehört, da der Zustand der Nieren sowohl wie die zugleich auftreten in Functionsstörungen derselben doch eigentlich nur Symptome des Grundleidens sind. Da undessen über diese Verhältuisse, wie mir seheint, hier und da noch unklare Vorstellungen verbreitet sind, habe ich es für richtiger gehalten, die Stauungshyperamie der Nieren mit in den Bereich meiner Darstellung zu ziehen

Man kunn füglich zwei verschiedene Vorgänge, welche beide zur Stanung des Venenbluts in den Nieren führen, aber in sehr ver schiedener Weise störend auf die Function dieser Organe einwirken, unterscheiden, nämbeh die allgemeine Stanung im ganzen Körperveneusystem, wie sie bei Herziehlern und gewissen Erkrankungen der Lungen vorkommt, und die partielle Venenstauung in Folge von Verstoptung oder Compression der aufsteigenden Hoblader oberhalt der Emmundung der Nierenvenen, oder gar dieser letzteren Gefässe selbst,

Die Verstopfung der Nierenvenen selbst hat, obgleich sie anatomisch oft genug beobachtet wird, in der Regel freiheh nur einseltig. geringes oder gar kein praktisches Interesse, erstlich deswegen nicht, weil sie am häufigsten an oereits anderweitig selwer erkrankten Nieren (bei Nierenkrebs, amyloid entarteten Nieren verkommt, oder zweitens deswegen nicht, weil sie sich an gesunden Nieren erst am Ence auderweitiger schwerer Krankheitsprocesse, so zu sagen als Sterbesymptom entwickelt. So sah ich Thrombos- einer Nierenvene be. Magenkrebs und in einem Falle in der Leiche eines bis zu seinen Erkranken ungemein kräftigen jungen Mannes, dessen ganzer linker Lungenflügel pneumonisch mültrirt und in den Zustand der grauen Hepatisation thorgerthert war. Aus den angestherten Grunden veranlasst dern auch die Thrombose einer Nierenvene keine so auftallenden Krarkheitssymptome, dass dirselben neben den lunner schon bestehenden Erseneinungen eines schweren Nieren- oder anderweitigen Organieidens sonderlich in die Auger fallen müssten. Meines Wissens ist denn auch die Thrombose einer Nierervene bis jetzt noen niemals am Lebenden erkannt, oder wemgstens die etwa gestellte Dagnose dieses Zustandes noch in komma Falle mit geungenden, undere Erklärungen der wahrgenommenen Erscheinungen ausschliessender Gründen metivirt worden

Die Symptome der venösen Stauung in den Nieren in Folge von Thrombose der Venz cava ascendens oberhalb der Einmittedung der Nierenvenen nuterscheiden sich aber, abgesohen von den anderweitigen Symptomen, welche die Unwegsamkeit dieses Veneurohrs nach sich zieht, ganz wesentlich von den Erscheinungen, welche an

den harnbereitenden Driben bei allgemeiner Studung im Körpervenensystem in Folge von Herz- und Lungenkrankheiten beobachtet werden. Diese Verschiedenheit in der Wirkung der venissen Hyperame in den Nieren, je nach dem verschiedenen Sitze der veranlassenden Störung im Blutlaufe, hat thren Grund in dem Umstande. dass mit der liemmung der Circulation im kleinen Kreis. lanfe nothwendiger Weise eine allgemeine arterielle Ankmie und also auch ein entsprachendes Sinken des Blutdrucks in den absondernden Gefässen der Nieren verbunden ist. Nicht das Gleiche gilt von den Wirkungen einer Obstruction der aufsteigenden Hohlader. Auf collaternien Balmen wird das Venenblut ans der unteren Körperhaltte, dem se n natürlicher Weg zum rechten Herzen verlegt ist, demselben dennoch zugetührt, und wenn dieses auch nicht gleich antangs in vollem Maasse der Fall ist, so kann doch die Füllung des Aurtensystems nach wie vor eine gentigende bleiben, da ner Zufluss des Biates aus der oberen Hohander und den Lebervenen ungestört bleibt. Um so mehr und um so rascher über wird der Blutdrück in den Wurzel venen der verstopften unteren Hohlader die natürlichen Grenzen übersehreiten, und odematose Schwelning der unteren Korperhaltte ist davon die unausbleibliche Folge. Vergegenwärtigen wir uns den Effect, welchen dieser Vorgang auf die Druckverhältnisse in den Nierengefässen haben wird, so leuchtet ein, dass die erste Wirkung eine gewaltige Ucberfüllung und Erhöhung der Spannung in den Venen dieser Organe sem muss. Auch für die Nierenvenen mogen Anastomosen mit den Venen des die Nieren umgebenden Zellgewebslagers collaterale Abzugscanäle in die Wurzelvenen der oberen Houlader, die Vena azygos und hemiaxygos, eröffnen, immer wird der Blutdruck in den venösen Gefässen der Niere ein excessiv haber bleiben. - Trotadem werden die Nierenarterien nach wie vor unter annahernd normalem Druck gefüllt. Die unausbleibliche Folge dessen ist eine widernaturliene Erhöhung des Blatdrucks vorangsweise in den Glomerulis, welche nicht allein zu einer reichtlichen Harnabsonderung, sondern auch zum Uchertritt von Eiweiss und, wahrscheinlich durch Berstung einzeleer Gefüssschlingen der Glomerall, auch von ott beträchtlichen Quantitälen von B.ut in den Harn führt. Fälle von Thromboso der unteren Hohlader bei im Uebrigen leidlich gesunden l'ersonen kommen sehr selten vor. Ich habe in der Literatur kemen Fal, gefunden, bei dessen Beschreibung auf die Nicrentunction genugend Rücksicht genommen ist. Oben Beob. I, S. 39, habe ich einen solchen Fall in tgethe lt.

Desto hänfiger Legegien uns in der Praxis die Fülle von allgemeiner Staming im Körpervenengebiete. Sie sind es daher, welche abein Gegenstand unserer jetzigen Betrachtung sein sollen. Mit diesen Zustanden ist eine Verminderung der Blutfülle und der Spannung im Aortensysteme unzertrennlich verbunden. Ihre Wirkung auf die functionelle Thätigkeit der Nieren mass daher sehr verschieden von der einer lokalen Störung des Blutlauts durch die untere Hohl ader sein.

#### Actiologic.

Nur die höheren Grade der allgemeinen Venenstauung beben einen wesentlichen Einfluss auf die Nieren und ihre Function - Hehere Grade der Staumg im Körpervenengebiete werden am hänfigsten durch Herzkrankl eiten veraplasst. Es sind vor allen die eigentlichen Klauperschler des Herzens, welche in Betrucht kommen, sobald die durch dieserben gesetzten Störungen der Circulation nicht mehr durch die natürlichen Compensationsvorrichtungen genügend ausgeglichen werden. Der Hinnigkeit mach voran stehen hier die obstrulrenden Klappenfehler am Ostium venosum sinistrum. Indessen kommen myopathische Herzleiden ganz dieselbe Wirkung wie die Klappenfehler für die Blutvertheilung haben, schald die Entartung des Herztleisches einen so hohen Grad errogent, dass dus Centralorgan für den Blutlauf seiner Aufgabe meht mehr gewachsen ist. Numentlich bei der aut schwielige Pericarditis folgonden Atrophie des Herzmuskels babe ich hochgradige Cyanose und schwere Functionsstorungen der N eren brobachtet. Bei massenhaften Exaudaten im Herzheutel Lahe ich diese Zustände und diese Störungen nicht in gleich hohem Grade auftreten seben.

ilinsichtlich der Langenkrankheiten, als Ursachen der Statungshyperämte in. Allgemeinen und speciell in den Nieren hetrichtet, ist zu bemerken, dass die gedachte Wirkung derselben komeswegs in einem geraden Verhaltnisse zu dem durch sie herbeigeführten Untergrunge von Gefässverzweigungen des kleinen Kreislauts steht. Die häufigsten Krankheitsprocesse in len Langen, welche zu Obliteration und Zerstörung ausgedehnter Verzweigungen der Lurgenschlagader führen, die mit Phthisis verbundenen Vorgänge, veranlassen sehr selten Symptome von allgemeiner Venenstatung, weil, wie sehen oben bemerkt, die Blutmasse durch das Lektische Fieber so rasch vermindert wird, dass für den Rest desselben die noch vor hundenen normalen Gefüsse in der Lunge eine gentigende Bahn bieten. Dieje igen Lungenkrankheiten, welche eine ausgedehnte Obliteration der Capillargetässe im Lungengewebe herbeiführen, wie das Lungenemphysem und gewisse Formen der interstittellen Pneu-

monie, wodurch Verengerung zuweilen der Hauptäste, öfter nur Verengerung und Obliteration zahlreicher Verzweigungen der Langenschagsider veranlasst werden sind es, welche aohere Grade allge memer Venenstauung und damit zuweilen auch venest Hyperamie der Nieren und deren Symptome in ihrem Geforge haben. Im Ganzen aber kommen diese Zustände und diese Functionistörungen in den Nieren bei Langenkrankheiten viel seltener in ansgesprochenem Grade zu Stande als bei Herzkrankheiten.

in Folge von Pleuraexaudaten und von Pneumotherax habe ich memals hochgradige vendse Stanung in den Nieren oder dudurch bewirkte schwere Functionsstörung derselben bechnetet

### Pathologische Anatomie

Bei der Beschreibung des anatomischen Beturdes beschränke ich mich auf den Zustand der Nieren, wie er neuerdings unter der Bezeichnung exanotische Induration der Nieren beschrieben wink Kledes' beschreibt diesen Zustand folgendermassen: "Die Nieren sind größer als gewöhnlich, meist von einer tettarmen Kapsel umgeben, die eigentriche Nierenkapsel lässt sich leicht abziel en und die Oberdache der Niere ersebeint nun blutreich und von vollkommen glatter Beschaffenheit, namentlich die Veneusterne sind stark erweitert und gefüllt. Die Consistenz des ganzen Organes hat bedeutend augenommen und wird auch nach Entiernang des Blutz aicht geringer. Auf einem senkrechten Durchschnitt sind bei le Substanzen stark geröthet, jedoch erschemen die Markkegel meist dunkler gefärlt, wegen der besonders starken Füllung der Vasa recta, In der Rinde ist die Bluttille eine gleichmässigere, capillare, die Glomeruli erscheinen meist nicht übermussig gefüllt. Auf mikroskopischen Schnitten constatirt man ebenfalls die starke Füllung der Venen und der Capitlaren bis zu den Gefässknäueln rückwärts. Die Epithelien der Harneanälchen sind anter gewöhnlichen Verhältnissen nicht verändert, das interstitlelle Gewebe dagegen ist augewöhnlich derb, nicht oder pur unbedeutend verbreitert, libst sieh sekon im inschen Zustande durch Auspinseln leicht darstellen und zeigt eine faurige Textur deutlicher, als im normalen Zustande."

Diese Veründerung kann lange Zeit besteben, ohne dass Störungen in der Function der Nieren eintreten; indess genügt sehon eine leichte Drucksteigerung im arteriellen System, um Eiweiss oder Riut aus den Glomermis austreten zu lassen, da der Abfluss des

ti Hir druck der juthologischen Anatomia & Lieferung, 8 631 Berlin 1870.

Venenbluts ersenwert ist. Eine zweite Gefahr droht aber durch seeundäre Erkrankungen der Nieren deren Ernährung durch das kohlensäurereiche und sabersteffarme stagnirende Blut nicht unstrigehorig von Statten geht, es bildet sich dann eine kornige Digeneration der Epithelzellen besonders in den gewundenen Rindenkanälehen aus, die Rinde erseheint blass graufötliche, im auffallenden Gegensatz zu der tiet eranotischen Marksubstanz, indem die Schweibung der Epithelien in den gewundenen Abschuitten Annuie der umspinnenden Capillaren bedingt, die Glomeinlittetten dann in Folge des gehinderten Abflusses und der Blässe fürer Umgebang als dunkeliethe Kuötelien auf der Schuittläche stark here in und können nicht selten in Folge dessen bersten und ihr Blut in die Harneanälehen ergiessen."

Als eine weitere Gefahr bezeichnet Klebs noch die Möglich keit des Eintretens interstitleller Veränderunger, vorzugsweise in der oberflächlichen Rindenschicht. In trischen Fällen fir det sieh dann das interstitielle Gewobe, namentlich in der Umgebung der Gomernli und der Antänge der Harmanälchen, von lymphatischen Elementen durchsetzt, später bildet sieh hier nurbiges Bindegewebe, durch dessen Schrumpfung die Obliteratien einer Anzuhl von Hurn eanälehen und Malpighi schen Körpern bedungt wird.

Randfleisch' bestreitet das Vorkommen einer Stauungsnephritie, gibt aber eine Vermehrung des interstitiellen Bindegewebes zu, die er jedoch für das Resultat einer besseren Ernabrung halt, da lieselbe durchans den Charakter einer homolog in Entwicklung at sich trägt.

Nachdem sehon Bright die Veränderungen der Nieren bei allgemeiner Venenstauung für verschieden von der eigentlichen Nierenkrankheit erklart und spater Traube die entzundliche Natur dieser Veränderungen bestritten hatte, hat in neuester Zeit nur Lecorche sie als eine eigentham iche Form seiner interstitiellen Nephritis oder Sklerose dargestellt.

Man kann ja darüber streiten, ob die Vorgänge, welche eine Massenvermehrung des Bindegeweles bei anhaltender Stanung in den Venen an so vielen Organen des menschlichen Körpers herverbringen und wodurch die betreffenden Organe eine so auffallend derbe Consistenz gewinnen, als entzundliche betrachtet werden sollen, oder nicht. Dem Sprachgebrauch entspricht diese Bezeichnung im Allgemeinen jedenfalls nicht. Die braune Plymentinduration der Lunge bei Klappentehlern am Ostium venosum sin strum bezeichnet

to Lehrbach der pathologischen Gewebelehre Leipzig (867-65-8 L)

man meht als interstitielle Phenmon e, die Verdickung des Perito neum bei Stammg im Ptortudergebiet bezeichnet Niemand mit dem Namen Peritonitis Jedentalls tehlt in der Stauungsniere, wenigstens in den reinen Fällen, die charakterist sche Anhäufung lymphoider Elemente in den Interstatien zwischen den Harncanälehen, und niemas habe ich eine entzlindliche Schwellung der Epithelien in den Harneanälchen waurgenommen, will aber das Vorkommen einer fettigen Degeneration, d. h. eines atrophisenen Schwundes dersa,ben, nicht bestreiten. Durch atrophischen Schwund einzelner gewundener Harn analeken mitsammt den zugehörigen Glomerulis erkokre ich mir auch die seichten narbigen Vertiefungen, welche ich öfter in grosser Auzahl auf der Nierenoberfläche bei alten Herziehlen, beobachtet habe, wohl zu unterscheiden natürlich von den tief eindrugenden Nathen ven abgelaufenen embolischen Processen, welche so oft achen der Folgen lang dauernder vendeer Hyperämie in den Nieren getunden werden. Niemals aber habe ich in Folge anhaltender Venenstauurg in den Nieren eine Schrumpfung dieser Organe bis zur Verkleinerung unter den normalen Umfang beo mehtet. Melamals aber ist es mir vorgekommen, dass mit gemuiner Nierenschrumsdung behaftete Kranke, wahrend der Dauer meiner Beobachtung, von Endocarditis der Mitralklappe befallen wurder, und dauernde Feb.er an dieser klappe davon trugen. Nach diesen Ertahrungen liegt mir der Gedanke nane, dass in den Fallen von vermeintlich durch arhaltende Venenstallung in Felge von Herzfehlern entstandener Sel rumpfung der Nieren eine Verwechselung hinsientlich der zeitlieben Aufeinanderfolge dieser Vorgänge stattgefunden hat

Rosenstein macht indessen schon auf eine andere Möglichkeit einer Erklärung der Combination von Atrophie der Nieren mit klappenkrankbeiten des Herzens aufmerksam, indem er beide Affectienen für Coeffecte desselben Grun Heidens - des Ehenmatismus -hält. Ich werde auf diese Frage später bei Gelegenheit der Nephritis acuta zurückkommen.

Von den neben der cyanotischen Induration der Nieren und deren I raachen an der Leiche vorkommenden Veränderungen muss ich nich besonders des Hydrops gedenken, einmal weil er einen fast constanten Nebenbefund bildet und dann besonders noch deswegen, weil ich ihn in nahe causale Beziehung zu der mit allgemeiner Venenstauung verbundenen Functionsstürung der Niere hringe. In fast allen Fällen dieser Art ist der Hydropa auf das Gebiet der

anteren Hohlader beseirankt, in den serösen Sacken der Brustfühle nar finden sich manel mal nich beträchtliche Ergiesungen. Kopf und Arme beiben der Regel nach von hydropischen Schwellungen befreit. Diese eigenthilmliche, von der beim Hydrops der eigentlich Nierenkranken vorkommenden so sehr abweiehende Verbreitung der Wassersucht hängt von der Ungleichheit in der Vertheitung des Venenblits al, und hat zu der Storung der Nierenfanction nur insofern Beziehung, als diese Störung die Disposition zu hydropischen Ergüssen überhaupt schafft. Die niechanischen Gründe für die bei Herzkranken, insenderheit hei Kluppenfeulern am Ostium verosum ainistram, so gewöhnliche Besehrankung des Hydrops auf das Gebiet der unteren Hohlader habe ich früher an einem anderen Orte darzulegen geaucht.

#### Symptome.

Bei der Schilderung der mit Stammgshyperämie der Nieren ver bundenen Symptome bertieksteltige ich die durch die Grundkrankbeit (Herz oder Laugenleiden) veranzassten Erscheinungen nur so weit, as sie für das Verständt iss der Functionsstörung in den Nieren von Bede itung sind. Diese Erscheinungen bestehen einerseits in einer allgemoiren III bertüllung der Venen bis zu ausgesprüchener Cyan se, andererseits in einer Verminderung der Blutfülle im gauzen Aortensystem, so dass in extremen Fällen der Puls an der Rudialarterie bis zum Verschwinden klein und sel wuch wird, mit anderen Worten extreme Erbehung der Spannung im Venensystem und entspreenende Verminderung derselben im Aortensystem. Sterungen in der Rhythintk der Herzbewegungen und sonstige Irregularitäten dex Pulses kommen hier als nicht einstante und für unsere gegenwärtige Betrachtung ment relevante Erscheinungen nicht in Betracht.

Vergleichen wir nun die Symptome, welche uns von Seiten der Nieren bei allgemeiner Venenstauung also besonders bei nicht ge nitgend componsirten Herziehlern entgegentreten, m.t den Nieren symptomen bei partieller Venenstauung in Folge von Verstopfung der Vena cava, so leuchtet sofort ein, dass die Functionsstörungen in den Nieren bei Herzichlern nur zum Theil durch die venöse Hypertome dieser Secretionsorgane bedingt sind, zum guten Foeil sind sie Felgen der mit den veraulassenden Herzichlern verbundenen Verminderung der Spannung des Aortensystems.

Meistens erst, nachdem der veranlassende Herziehler lange Zeit bestanden nachdem die cyanotische Farbung des Gesichtes die An-

O Peutsebre Archay für ichmusche Medicin Bd 4 S 266 Anmerkung

hänlung des Venenblutes in den peripheren Körpervenen und damit die Leatheienz der Compensationworrichtungen zur Leberwindung des aureh den Herzfelder gesetzten Urenlationshindernisses angezeigt nat, wenn bereits Atamungsinsuthetenz bei jeder Körperanstrengung die physische Leistungstalugkeit des betreffenden Individuoms sehwer beelotrachtigt, juliegt der Beginn wassersuchtiger Anschwellung an den unteren Extremitation die Aufmerksamkeit auf die Nierenfunction za lenken. Allemal findet man in rolchen Fäller, die Tagesmengen des abgesonderten Urius weit anterhalb der Norm. Der sparkeh abgesonderte I rin ist meistens von dunkel araunrother Farbe, frisch gelassen klar, tribt er sien nisbaid durch massenbatte Uratnieder schlage. Reaction in der Reges, wenn sich nicht besondere Einflusse geltend machen, stark suner. Die saure Beschaffenheit scheint der Harn Herzkranker oftmals einer freien Skure zu verdanken, da sehr haufig Harnshure in krystallinischer Gestalt, oder in kleinen Concrementen Griest mit dem Harn entleert wird. Das spec. Gewicht des Harns ist stets über die Norm erhabt, kann auf 1930, ja über 1 037 steigen. Dem entsprechend entanlt er sehr viele feste Bestand theile, von denen der Harnstoff der Menge nach die erste Stelle einnin mt. Der procentische Gehalt solcher I rite an Harnstoff kann übersteigen. Procentisch ist der Harn Herzkrunker der Regel nach auch viel reicher an Harnsäure, als der Harn Gesunder unter normalen Lebenso erhhltnissen, sehr häutig auch absolut. Ist erst Wasseraucht eingetreten, so findet man den Harn durchweg auch eiweisshaltig Der Eiweissgehalt bleibt indessen in der Regel gering, erreicht selten 2 Fremille. In solchen Fällen findet man zagleich mit dem Auftreten des Eiweisses im Urin fast immer bel der mikroskoposchen Untersuching des Sediments auch blasse, homogene, schmale Harreylinder, stets in geringer Menge: selten kleben ihnen vereinzelte Epithelien aus den Harneanälegen au. Sehr häufig figden sich neben den Harnevlindern vereinzelte rothe Blutker perchen im Sedimente, nie so viele, dass der Harn dadurch eine deutlich blutige Farbung annehme, es sei denn, dass neben der venezen Hyperamie ein hamorrhagischer Infarkt auf embouischem Wege in der Niere entstanden ware

Schmerzen in der Nierengegend, oder auch nur auffällige Druckempfil dlichkeit werden bei venöser Hyperämie der Nieren nicht beobachtet, es sei denn, dass dieselbe mit himotrika guschem lufurkt, oder mit Bildung von Concrementen im Nierenbecken — ich habe beide Complitationen beobachtet – verbunden wäre. Die Schwellung der Nieren entwickelt sich unter diesen Um

ständen zu langvam, als dass sie eine erhebliche Reizung der Nerven in der Nierenkapsel bewirken klimite.

Wie schon bemerkt, wird die Aufmerksamkeit des Arztes in der Regel erst dann auf die Nierenfanction der Herzkranken gekenkt, wenn Hydrops eingetreten ist, und dann findet man die Abson derungsverhältnisse so, wie ich sie eben beschrieben habe. Die Tagesmengen des abgesonderten Urius bleiben gering, so lange wie der Hydrops im Zunchmen begriffen ist, und eben so lange bewährt das Nierensecret die übrigen oben erwähnten Eigenschaften sein bohes spee Gewicht, den Eiweissgehalt u. s. w

Emmai eingetreten, können diese Störungen in der Nierenturction der Herzkranken bis zum Lebensende unverändert fortdauern, und dann pfiegt der Fod unter den Erschemungen stetig zupebmender Wassersacht und wachsender Athmungsnoth zu erfolgen, wenn nicht embolische Processe, oder andere direct vom Herzen ausgehende Zutätlte dem Leben ein plötzliches Ende machen Niemals sind bisher meines Wissens arämische Erscheinungen bei Herzkrankheiten, die nicht mit anderen Veränderungen der Nieren, als mit blosser eyanotischer Induration der setben, complicitt waren, beobachtet worden. Das hat schon Tranbe hervorgehoben.

Allein in anderen leitlen konnen die gedachten Functionsstörungen der Nieren bei Herzkranken vollständig wieder verschwinden und oftmals ganz plötzlich, wenn die Kranken aus ungünstigen Aussenterhältnussen in glinstigere versetzt werden wenn verwahrloste Vagabunden z. B. einer guten Hospitatpflege übergeben werden, wie ich das so oft zu beobuchten Gelegonheit gehald habe. Ueberraschend schnelle Besserung scheinbar desolater Zustände vermag bekanntlich die ürztliche Behandlung in vielen Fällen von vernachlüssigten Herzfellert, herbeizuführen, in denen die Entartung des Herzfeisches nicht schon allzuweit vorgeschritten ist.

In noch anderen Fillen beobachtet man ein in längeren Perioden und Zwischenrhumen weebselndes Verhatten der Nierenthittigkeit Monate lang bleiben die Tagesmengen des abgesonderten I vins gering, behauptet dieses Secret sein hobes spec Gewicht, enthalt Eiweiss, und eben so lange besteht der eingetretene Hydrops hartnäckig lott. Und dann kann doch noch eine reichliche Haranbsonderung wieder eintreten, das Etweiss aus dem Urin versel winden, und die hydropische Schwellung ginzlich wieder vergehen. Ich habe Herzkranke beobachtet, welche wegen boebgradiger Wassersucht einen halben Winter lang das Bett nicht verlassen konnten und die

sich später noch Jahre lang eines relativen Wohlbehudens und leidlieher Vulidität erfreuten, bevor dauernde Insufficienz des Heizens von Neuem Wassersucht und endlich den Tod herbeitührte.

### Analyse der Symptome.

Dass die Störungen der Nierenfauctien bei Herzkranken nicht von dem anatomischen Zustande der Nieren, der sog, cyanotischen Induration derseiben, sondern lediglich von den durch die Herzkrankheit bedingten Störungen in der regelmässigen Blutvertheilung ab hängt, das lehrt unwiderleglich eine genaue und tortgesetzte Beobschlang der Erscheinungen an den Kreislaufgorganen und ihrer Beziehungen zu der Thätigkeit der Nieren Dieselben Nieren, welche Monate lang, so lange wie die allgemeine arterielle Spannung weit unter dem natürlichen Niveau blieb, wahrend die cyanotische Färbung des Kranken hochgradige Ueberfill,ung des gesammten Körpervenensystems anzeigte geringe Mengen eines dunklen einesshaltigen Harns von hohem spec. Gewicht absonderten, secerniren reichliche Mongen cines eiweissfreien Harns von heller Farbe und normaler Eigenschwere - sobald durch natürliche Heilungsvorgunge oder durch Zuthan der arztlichen Kanst die Kreislaußstörung ausgeglichen, der natürliche Blutdruck im Aortensystem wieder Leigestellt and die widernatürliche Steigerung des Drucks im Venensystem beseitigt ist. Als Beleg möge folgender Fall dienen.

Brob. XI. J. L., 22 jahriger Erhabeiter, geb. ans Posen, wirde sin 24. November Sit aufgenommen L. will fruher me ernst Leh krank gewosch sein, hat sich bis vor 2 Menaten stets wohl gefühlt. Seitlem benerkte er bei raschem Gehen und stärkerer Anstrengung Kurzuthmigkeit und zunächst beiehte Anschwellung der hüsse. Dasse Anschwellung nahm aber ludd so zu, dass er bereits seit 3 Wochen volog arbeitsinfähre gewesen ist.

Status bei fer Anfnahme: Kaum mittelgrosser Mann von graedem Körperbau, mit schwach entwickelter Muskulatur und geringen: Pett pelater. Cyanotische Farbung des Gesiehtes. Unterschenkel und Flase stark hydropisch geschwollen und hier die Haut etwas cyanotisch gefür it, weiniger geschwollen und hier die Haut etwas cyanotisch gefür it, weiniger geschwollen über Oberschenkel. Dagegen Gedem des Seretums und der Bauchdecken, sewie des Unterhaatzellgewebes am unteren Theile des Ruckens. Hydropis ascites mussigen Grades, Thoraxe the Rippenknorpel links noben dem unteren Thule des Ernsteins stark vorgewollt (Vousuires, Herzbewegung links vom Sternam im 4., 5. und 6. L.R. sicht- und fühlbar, in 6. L.R. Lis 4 Can, weit nach aussen von der linken Brustwarze. Fine deutheh sicht in i Ghibbare systasische Ernsburg in der Herzgrübe hart am linken Bruste des Seinertknorpess. Starke Unenhabmen der Venne

pegdares am Halse. Leberpula konnte meht mit Scherheit constatut nerden. Die Herz lampfung überschreitet nach al en Richtungen die normalen Grenzen, reicht nach oben bis zum zweiten linken I. R., nach hims 4 Ctu. über die Mammi isrbale noll ann reichte 3 Ctm weit über len reichten Steinalrand himaus. Die Lieberdampfung reicht in der Mammilauhme unter den reichten Rippenbogen ern 3 Uta weit nuch abwurts. — Die Auseinstation eigeb syst diechen god überaus rauhes diastolisches Geritusch an der Stehe des Herzstones. — Die systolisches Geritusch, dessen Qualität aber wesentlich vin der an der liefzspitze gehörten abweicht, wird auch hart am inken Rande des Schwertsmarpels an der puls reiden Stelle der Herzgrübe ver neumen. — Aortent ine sehwich aber rein. Aorentaut in des deutstischen Tona über der Pulmerniartene. Puls 196, klein, sehwach und umegeln zweig. Respustion 28. — Harri dunkel gefärbt, enthalt nach Senatzung 0.2% Erweist.

Diagnose Insufficienz und Stenise der Mitesbelappe, Dilstation und Hypertrophie des reelten Ventrikels. Relutive Lisuffi est der Valvula trienspidalis. Stanungshyperamie der Leber und der Nieren.

Consecutives Hydropea

26 Nov codin Infus herb eigit 2,0) 100,0. Satur, Kalcarbon, c. Succ. (itc. 100,0). M. D. S. 2 standl. I Essl. volt. Bettarrest. Bei dieser Behandlung erholte sich der Kranke überrasen und schnell. Die Publiceuenz nahm ab., ging auf 84 und ham auf 72 bei auter. Der Puls wurde regelmässig, volt, die Arteren gespannt Die cyanotische Faroung des Grsiehts und der Extrematen vor er sich. Die Rarmenge nahm zu. Am 30. Nov. war selon seine Spur von Eiweise mehr im Ur'n nachzuweisen und der Hydrops verschwunden. Folgende Labelte gibt eine Velersteht über die fäglie ein Barmansscheilungen während desser Zeit.

Lu	tun	thromonge 13	Spec Jew	h+00 6 4	a 6432	Har	an beke	Districtions
Not	25 23 27 28 23	5 0 5 0 500 620 3550	1926 1934,5 1932 1924 1910	5,004 Spur Spur Spur im Tag- harn Spur	4 13	5.6	जर्म।	Taga a trat mat der Elvensse- halt auf 1.7. geschätztwor den.
Dec	1 2 3 4	4 60 3900 2970 2340 710	10 0 1007 5 1099 10 3 1018	0 0 0 0				

Am 2. Dec war die Digitalis ausgesetzt worden. Die Harnabsenderung verminderte sich von dieser Zeit an, ging in Lade ter nachsten Wochen für mehrere Tage auf etwa 550 CC tagtel, herunter. Es trat auch spurweise wieder Erweise im Hari auf, ranauf ich ihrer Tag, wahrend sich der Kranke nusser Bett bewerte. Mit der ZuDie passlee oder Staumigshypermale ber Nieren. Analyse der Symptome. 187

nahme der Kläfte aber nahm die Harrabsonderung eine Arznetzetransk wieder zu und verzehward auch das biweiss wieder aus dem Urm,

Es kann keinem Zweite unterliegen, dass in diesem and in am lieben Fällen die Verminderung der Harnabsenderung beligtieh als Folge der verminderten arteriellen Spanning zu betriebten ist Denn mit der Herstellung der natürliehen Spanning des Arteriensystems's tritt auch sobert eine reichheue Harnabsonderung ein, so dass in diesem Fälle (wie ausdrückheh im Johrnal bemerkt ist) sowohl wie in anderen, bei Jenen ich darauf Acht gegeben habe, die Wasseraussebeidung durch die Nieren die Zutütz durch Speise und Getrank welt überschreiten kann. Mit diesen Verhaltnissen hängt auch, der Wechsel in der Dichtigkeit des Harns zusammen.

Bei vielen Herzkranken konnen die Verrientungen der Verdanungsorgane und die Assimilation von Shirstoffen noch leidheh gut von Statten gehen, wenn schon deutliene Symptome von Herzinsutheitenz eingetreten sind. Dem entsprechend bilden sieh auch annahernd normale Mengen stickstoffbaltiger Auswurfestoffe durch den Stoffwechsel in den Geweben und gelangen in das Bat. In den eyanotisch ir durirten Nieren bewahren aber die Epithelien ihre normale Beschaffenheit und setzer ihre Function, aus dem Blute die sticksteffhaltigen Schlacken des Stoffwechsels auszuscheiden, fort. Die geringe Menge des unter schwachem Filtrationsdruck von den Glomerulis geneterten Harnwassers wird also bis zu hohen Con-

 Die begegebesen iphyguographischen Politiurven geben ein Bild der arterielten Spannung wetche bei dem Patienten I. beobachtet worden ist. Curve I.



Curve 1

vom 25 Januar, als die Harnabienderteig sehr vertrandert und der Harn eiweisshaltg war ihre II vom Februar, nachdem der branke Digitalis genommen,



tures II

die Harnabsenderung reichlich und der Harn frei sen Elweise geworden war

centrationsgraden mit diesen specifischen Harnbestandtheilen gesättigt werden. Bei sehr heruntergekommenen Individuen, bei denen der Stoffwechsel auf ein Minimum reducirt ist, findet man den Urin, trotz äusserster Verminderung der Menge, oft von niedrigem spec Gew — Dass unter den specifischen Harnbestandtheilen die Harnsäure oftmals der Menge nach einen hervortagenden Platz einnimut, so dass, wie ich es mehrmals beobachtet habe, die Harnsäure im Urin von Herzkranken zum Harnstoff im Verhältniss von 1 zu 20 ent halten sein kann, hängt meht mit dem Zustande der Nieren, sondere mit dem Einfluss zusammen, welchen die Störung der Respiration bei Herzkrunken auf den Stoffwechsel und dessen Producte austiht.

Die relativ und offmals auch absolut grosse Menge der im Urio von Herzkranken enthaltenen harmsouren Salze ist die I reache der abundanten, gewohnlich intensiv gefärbten Niederschläge, welche sich in der Regel beim Erkalten solcher Urine bilder. Die verhältnissmässig geringe Quantitat des Harnwassers vermag diese Salze um so weniger in Lösung zu erhalten, da der Urin unter den besprochenen Umständen in der Regel eine stark soure Reaction hat, and das barnsaure Natron deshalb als saures, schwer fösliches Salz in ihm enthalten ist. Schon oben babe ich die Vermutbung ansgesprochen, dass sich im Urin Herzkranker oft eine freie Saure vorfingen möge, anders kann ich mir wengstens die häufig von mir wahrgenoumene Erscheinung nicht erklären, dass die Harnsäure bei Herzkranken sehon innerhalb der Harnwege aus ihrer Verbindung mit ihrer Basis ausscheidet and in krystallinischer Gestalt ausgeleert wird, oder innerhalb der Hartwege kleme Concremente Harngriesbildet Vielleicht kounte eine bei Stanungshyperämie der Nieren gewähnlich vorkommende katarrhalische Schwellung der Schleimhaut des Nierenbeckens und die damit verbundene abnorme Absorderung fermentirend auf bestimmte Harnbestandtheile wirken und dadareb Veranhissing zur Bildung freier Sänge werden. Meckel. Scherer) 14

Die Albuminatie der Herzkranken balte ich für die Folge der widernatürlichen Erböhung des Blutdrucks in den Nierenveuen aud neume an. dass das Eiweiss nicht durch die Malpighilischen Gefässschlingen sordern durch die Wanlungen der intertubulären Capillaren m die Herneanälehen gepresst wird. Auf demselben Wege emigeren

h Verel Bartela damithreauscheiding in Krankbeiten Beutsches

<sup>.)</sup> Vet aberthess Neu camer und Vogel Aufeitung zur jonditativen und quantitativen Annayae des Harma 6 Aufläge > 106 Untersammingen von Volt und Hofmann

auch vereinzelte rothe Blatkörperchen and gelangen so in das Nierensecret. Die Grände für diese Meinung habe ich sehon oben (Seite 41 ff.) auslithtlich dargelegt. Die Albummurie entsteht und vergeht bei Herzkranken mit dem Auftreten und Verschwinden der Cyanose, mit dem Sinken und Steigen der arteriellen Spaanung.

Immer aber bleibt der Eiweissgehatt des Urins bei nicht complicirton Fällen von Stammgshyperamie der Nieren ein sehr geringfügiger, erreicht selten mehr als 0.1%. Da nun die Ausscheidung von Eiweiss mit dem Urin regelmässig mit der aussersten Verminderung der Harnabsonderung bei diesen Kranken zusammenfällt, so recheurt sich der Gesammtverlust an Eiweiss, welchen der Organismus auf diese Weise erleidet, auf Bruchthe le eines Grammes für die 21stundige Tagesperiode Diese Eiweissverlaste blethen also ohne alien Einfluss aut die allgemeine Ernährung und auf die Blutmischung, baben folglich auch keine directe Beziellung zu dem Entstehen und Vergeben der Wassersucht

In der allertischsten Beziehung steht dagegen das Auftreten und Wiederverschwinden wasserstebtiger Schwellung bei Herzkranken zu der Menge des durch die Nieren anzgeschiedenen Wassors. Sinkt die Wasserausscheidung durch die Nieren in Folge der Vermindering des Bhatdrucks im Aortensystem weit unter die Norm, so wird Wasser im Blute zurtickgehalten und es entsteht hadrs mische Verdünnung des Serums. Hydropische Schwellung zunächst derjenigen körpertheile, in deren Venen das Blut im höheren Grade gestauet wird, also des Gebiets der unteren Hohlader, ist davon die weitere Folge. Gelangt es unter soichen Umständen, die Kreislaufsstärung muszagleichen und die normale Spannung des Arterieusystems wiederherzistellen so scheiden die Nieren aus dem verdünnten Blutserum oft enorme Mengen eines wässerigen Harns aus, und die hydropische Schwellung ist binnen kurzer Frist beseitigt.

## Verlauf und Ausgunge.

Der Verlauf der Roscheinungen passiver oder ven mer Hyperitmie der Nieren ist durchaus von dem Verhalter des Grundleidens, welches die allgen.eine Venenstauung veranlasste, abhängig. 1st dieses Leiden von der Art, dass die dadurch gesetzten Kreislanfsstörungen vermundert oder ansgegliehen werden können, wie z. B. die Stauungen Lei trisch entstandenen Klappontehlern der Mitralis durch compenautorische Hypertrophie des rechten Ventrikola, so treten auch die ctwa bemerkbar gewordenen Symptome von Nierenbyperämie für die Dauer der gentigenden Compensation vollständig zurück. Dauernd aber werden diese Nierensymptome, wenn diese Compensationsvor kehrungen nicht mehr gentigen, das Kreislautshindermiss zu überwirden, wenn, um das gewählte Be spiel festzuhalten, die Maskulatur des hypertrophischen Ventrikels endlich fettig entartet und auf diese Weise die Triebkraft des Herzens immer mehr erlahmt. Immer spärlicher werden dann die Tagesmengen des abgesonderten Urins, us endlich die beeretion der Nieren fast ganz zum Versiegen kommt, bevor die Kranken bis zu extremen Graden wasserstichtig gesehwollen zu Grunde gehen, wenn ihr Ende nicht vor Erreichung dieses Zieles durch intereurente Zuftille, emool sehe Gehirnerkrankungen, intmorrhagische Lingematärkte, Herzparalyse oder digh in herbeigeführt wird.

Dass, wie schon eben bemerkt, urimische Zufälle bei den durch Stanung im Venen-vetem veranlassten Function-störungen der Nieren nieht vorkommen, hat seinen Grund theitweise darin, dass der in evanotisch indurirten Nieren vollstundig und unversehrt erhaltene Epithelialbesatz der Harneaualchen trotz ausserster Verminderung der Wasseransscheidung durch die Malj ighrischen Knäuel, fortfährt, die exerementiellen Harnbestandtheile aus der Blutmasse abzusondern, und Jadurch eine Anhantung derselben im Blute und in den Geweben verhindert. Das lebrt nicht allein die Beobschtung am Krankenbette, welche in den geringen Mergen des Harns Herzkranner oft selle beträchtliche Quantitäten der specifischen Hambestand thede nachweist, sondern das geht agen aus den ibersus sinn- und lehrreichen Versuchen Heid en hain's und Noisser's berver, ') Die Befande an den Leichen solcher Herzkranker können in manchen Fallen als Beweismittel gegen die allgemeine Zalässigkeit der Traube schen Erklärung der urämischen Erscheinungen gelten. Höbere Grade von Gehirnödem, als man me meistens in den Leichen unter urämischen Erscheinungen verstorbener Nierenkranker autrifft, werden in den Leichen Herzkranker gar nicht selten wahrgenommen, die doch nicht urämisch werden. Dass bei Herzkrunken neben dem Oedem zugleich eine Bintitberfüllung der venösen Gefässe besteht. kann diesen Enwurf gegen die Traube sehe Theorie nicht out kratten. kussmaul and Tenner, auf deren Versuche auch Traube recurrirt, sehen fallsuchtartige Zuckungen auch bei solel en

Versuche aber den Vergang der Harmabsonderung in Vertandung mit Berri Stud mick. A Neisser angesteilt, von R. Heidenbarn. Phagic's Archiv für die gesammte Hystologie Ba. 2 N. 1

Thieren auftreten, denen sie nur die Trueben unterhunden und bei denen sie also zwar die Zufuhr urteriellen, nicht aber die venösen Blutes zum Gehler unterbrochen hatten.

Indessen noch ein anderer Factor mass bei der Frage nach dem Grunde, weshalb bei Herzkranken, trotz extremer Verminderung der Harnahsonderung, urämische Erscheinungen ausbleiben, in Rechnung gezogen werden, und das ist der Lusstand, dass bei Herzkranken in diesem letzten Stadium der Staffwechsel aus nahe Legenden Gründen sehwer darniederliegt, aus auch nur dürftige Mengen von Ausscheblungsproducten gebildet werden, von denen dann immer noch ein nennenswerther Theil is den hydrepischen Flüssigkeiten ausserhalb der Blut- und Sättebahn deponirt werden mag.

### Diagnose.

Jede Außtauung des Blutes im gesammten Körpervenensystem muss nethwendiger Weise auch die Nierenvenen mit betreffen, und ein hi herer Grad von Cyanose, welcher längere Zeit besteht, lässt ohne Weiteres den Schluss zu, dass die Nieren auter dem Einflusse dieses Zustandes die sog, cyanotische Induration erfahren haben werden.

Indessen gestattet das Austreten von Erweiss im Harn Herz krunker noch keineswegs den Schluss, dass diese abnorme Bei mischung zum Nierenseeret Folge der Blutstamung in den Venen sei. Albuminurie kann be. Herzkrunken auch durch hämorrhagische Infarkte der Nieren verursacht werden, oder Folge von Complication mit schon bestehenden Nierenkrunkheiten, z. B. mit Granularatrophie sein. Parenchymatisc Nephritis und amylonde Entartung der Nieren habe ich niemste neben ehronischen Herzfehlern, welche allgemeine Vonenstauung verantasst hatten, beobachtet.

Managebend für die Diagnose bleist also, neben dem Nachweise des Stiologischen Momentes, für die eyanotische Induration der Nieren, oder vielmehr für die Fortdaner der regelwidrigen Blutvertheilung, welche diesen Zustand veranlasste, die eigenthümliche Beschaffenneit des Harnes: die geringe Menge, das bobe spec. Gew. und ein geringer Eiweissgehalt.

Bei hämorrhagischem Niereninfarkt ist die Harnabsonderung durchaus nicht nothwendiger Weise vermindert, nur dann, wenn zuglach die allgemeine Spannung des Aortensystems vermindert ist und also vermehrte Spannung im Venensystem besteht. Wenn sich größere Infarkte bilden, klagen die Kranken zuweilen über sehmerzlattes Spanner in einer Nierengegend. Veranlasst ein Infarkt Albaminnen, so findet sich gewöhnlich auch so viel Blut im Urin, dass sich ein deutlich blatig gefärbter Bodensatz bildet, meistens freilich nur in einzelnen Harnportienen. Das Sedument enthält dann Blutcyloider; das nabe ich bei einfacher Stanungsbyperämie der Nieren nie bechnentet.

In den l'illen von Complication von Klappenfehlern des Herzens mit Granulaustrophie der Nieren, welche mir zur Beobachtung gekommen sind, kam es nicht zu höheren Graden venöser Stauung Der Hara bewahrte daher die Eigenschaften, welche er bei dem besagten Nierenleiden in der Regel darbietet. Er blieb blass und hatte in einem Falle bis zum Ende ein niedriges apec. Gew., obgleich mit dem zunehmenden Verfall der Kräfte die Tagesmeugen gering wurden. Dieser Fall enligte unter urämischen Convusionen. Der Berzichter hatte sieh erwiesener Manssen erst lange Zeit nach dem Bestehen des Nierenleidens entwickelt. Oh Störiogen des Kreislaufs durch klappenfehler des Herzens neben vorgeschrittener Nierenatrophie bis zu ausgesprochener und anlaltender Cyanese gedeilen können seheint ihr zweite haft. Der Kranke wird dieser Complication früher erliegen.

### Prognose.

Die veuöse Hyperamie der Nieren ist immer nur ein Symptom anderer Organ orden und hat nur insotern eine prognostische Bedeutuag, als die nat diesem Zustnede der Nieren verbundenen Functe ussterungen ein wichtiges Glied in der Kette der Krankbeitserscheinungen bilden welches anzeigt, dass der Blutlauf eine schwere Storing erlitten hat. Wird diese Störing ausgeglichen so sind die mitterweile in den Nieren zu Stande gekommenen Structurveränderungen für die tolgende Zeit bedeutungslos. In der grossen Mehrtabl der l'alle aber handelt es sub um irreparable l'ehler der kreislaut-irgane, deren störende Wirkung zwar bauhg für lange Zeit durch natürliche Compensationsvergange, vorübergebend auch durch Kansthalte ausgeglichen werden kann die aber früher oder spater in danernder Insufficient der natürlichen Triebkräfte für das But and damit in einem vorzeitigen Tode führen, dessen Eintritt meistens allerdings wesentlich durch den Austall der Aierentunction besettennuct wind

Von der Natur der ursächlichen Kraukheit hängt eelbetverstandlich auch die Dauer des Nierenleidens ab. Gewohnlich nehmen die Störungen der Nierenmuetion bei Herzkranken einen chronischen Verlant, schwanken dem Grade nach mit dem Wechsel in der Energie der Herzthatigkeit; steigern sieh aber im Laufe der Zeit mit der Verschlimmerung des Herzleidens. Gewissermassen acut können diese Nierer syn ptonie auftreten und sich zu unmittelbar Gefant drohender Hehe steigern, wenn frische Anfalle von Endocard tis bei alten Klappenfehlern des Hetzens auftreten. Doch auch dann ist die Moglichkeit eines Ausgleichs der Storungen und der Rückkehr zu reintivem Wohlsein meht ausgeschlossen.

### Therapie.

Die Behandlung dieser Zustände muss naturgemäss in erster Livie auf das Grundleiden gerichtet sein. Gelingt es die Kreislantsstörungen zu beseitigen, so ist damit auen die Störung in der Nieren thätigkeit gehoben. Da nun aber in den meisten Fallen, wie sehon gesagt, trreparabele Fehler zu Grande liegen, so sind wir der Regel nach auf eine sorgtaltige Beoluchtung der functionellen Leistungen des Centralorgans für die Blutbewegung, welche bekanntlich bei den chromisch verlaufenden Krankheitszuständen des Herzens ausserordenthehem Weelsel unterliegen können, angewiesen, um bei eintretenden schwereren Unregelmitssigkeiten in diesen Leistungen diejemgen Maassregeln treffen zu konnen, welche der augenblickliche Zustand erheischt. Die stürmische Beschleunigung des Herzschlages, welche so hantig bei den Klappenfehlern der Mitralis die genügerde Fülling des linken Ventrikels verhindert vermögen wir durch Digitalis mit Sieherheit zu besäutigen Es ist ein Verdienst Niemeyers, die wunderbare Wirkung dieses Heilmittels unter den angegebenen Verhättnissen richtig gedeutet zu haben. Binnen weniger Tage ist, sobald das Herz rulnger geworden, die naturgemässe Vertheilung des Biutes wiederhergestellt, die Cyanose verschwunden, dle fast versiegte Harnabsonderung in reichlichem Flusse und die Resorption der hydropischen Ergtsse eingeleitet.

In anderen Fällen kann Schwäche der Herzthätigkeit die Anwendung der kraftigsten Reizmittel nothwendeg machen, des Camphers, des Moschus. In solchen Fällen sind die Reizmittel die besten Diaretica.

Es kann indessen nicht meine Aufgabe sein, die ganze Therapie der chronischen Herzichler bier abzuhandeln. Nur über die Berücksichtigung, welche bei diesen Zuständen speciell die Störungen der Nierenthätigkeit und deren Folgen verlangen, will ich einige Bemerkungen machen. In dieser Hinsicht kommt nur die abuorme Verminderung der Harnabsonderung und der Hydrops in Betracht, welche Gegenstand besonderer Behandlung werden müssen, wenn die oben erwähnten therapeutischen Maassregeln zur Regulirung der Blutvertheilung und des Blutlaufs nicht mehr genügen, um die Harnabsonderung in genügenden Fluss zu bringen.

Von den eigentlich diuretischen Mitteln darf man sich nicht viel versprechen, so lange der Filtrationsdruck in den Malpighi'schen Gefässknäueln weit unter der Norm bleibt. Indessen möchte ich denselben keineswegs alle Wirkung absprechen. Insbesondere glaube ich von den pflanzensauren Kalisalzen mit Bestimmtheit behaupten zu können, dass sie auch unter solchen Umständen noch eine harntreibende Wirkung haben. Ihre Anwendung hat überdies noch den Erfolg, dass sie die Säure des Harns neutralisirt, indem die Kaliverbindung, innerhalb der Blutbahn böher oxydirt, als kohlensaures Kali durch die Nieren ansgeschieden wird. Dadurch wird der Gefahr der Concrementbildung durch Auskrystallisiren der Harnsäure innerhalb der Harnwege vorgebengt. In solchen Fällen von chronischen Herzfehlern und consecutiver venöser Hyperämie der Nieren, welche den Gebrauch der Digitalis indiciren, pflege ich dieses Medicament in Verbindung mit einer Kalisaturation zu geben, z. B. nach folgender Formel:

R. Kali carbonic. pur. 5,0.
Succi citri q. s. ad saturation. perfect.
Infus herb. digitalis purp. (2,0) 150,0.

M. D. S. Alle 2 Stunden 1 Esslöffel voll.

Von den ätherisch-öligen und scharfen Diuretitis habe ich bei Hydrops der Herzkranken niemals eine sonderliche Wirkung auf Vermehrung der Harnabsonderung gesehen und wende sie deshalb nicht mehr an.

In vielen Fällen von Stauungshyperämie der Nieren reicht man aber mit den bisher besprochenen Mitteln zur Vermehrung der Harnabsonderung und zur Beseitigung des Hydrops nicht aus; in diesen Fällen ist man genöthigt, den Organismus auf anderem Wege Wasser zu entziehen, um die Beschwerden und Gefahren, womit der zunehmende Hydrops den Kranken bedroht, zu begegnen. Zwei Wege stehen uns für diesen Zweck offen, der Darm und die Haut. Die ältere Medicin zog es vor, durch Hervorrufung wässeriger Diarrhöen das vorgesteckte Ziel zu erreichen, theils vermuthlich, weil ein wirksam diaphoretisches Verfahren allerdings umständlicher ist, als die Darreichung einiger drastisch abführender Pillen oder eines Colo-

quintendecoets, theils weil man die Therall anwei dearen praktischen Methoden der diaphoretischen Behandlung trüher nicht kannte, theils vielleicht auch, weil man die Anwendung eines wirksam diaphoretischen Verfahrens für Herzkranke fürchtete.

Nach meinen Ertahrungen aus früherer Zeit verfehlt die Anwendung drastischer Abführmittel gegen den Hydrops der Herzkranken fast immer ihren Zweck. Man beseitigt eben den Hydrops
auf diese Art nicht. Dogegen wird durch die Anwendung dieser Mittel
ganz gewiss die Verdauung der Kranken gestört und die Assimilation
des Verdauten schwer beeinträchtigt. Man gebe sich nur die Mühe,
die unter solchen Umständen entleerten wässerigen Fäcalmassen zu
untersuchen, so wird man, wenn nicht gewöhnlich gelöste Eiweisskörper, so doch regelmässig und oft reichlich Peptone darin finden.
Die nothwendige Folge solcher Proceduren ist also eine noch weitere
Beeinträchtigung der ohnehin schon darniederliegenden Ernährung
und weitere Entkräftung des Organismus, woran denn auch das bereits erlahmende Herz participirt. Die Behandlung des Hydrops der
Herzkranken mit drastischen Abführmitteln halte ich deshalb für
durchaus verwerflich.

Ohne alles Bedenken dagegen dürsen wir den zweiten Weg, auf welchem wir dem Organismus Wasser entziehen können, benutzen, indem wir die Haut zur Schweisssecretion antreiben. Zu dem Ende wird heut zu Tage wohl Niemand mehr in Füllen, von denen hier die Rede ist, die ehemals so beliebten inneren Mittel, denen man eine schweisstreibende Wirkung nachrühmte, wie den Spiritus Mindereri etc. etc., anwenden wollen. Eine wirklich wirksame Diaphorese, welche dem Körper Wasser entzieht, ohne dass zuvor oder zugleich entsprechende Quantitäten kühlen oder heissen Getränks zugeführt werden, ist nur durch Erwitnung der Haut von dem umgebenden Medium her zu erzielen. Diese Erwärmung der Haut kann also durch Aufenthalt in heisser Luft, in heissen Wasserdämpfen, in warmen Wannenbädern, in erwärmtem Sand, in feuchten, gegen Verdunstung geschützten Emhüllungen berbeigesührt werden.

Die für den Kranken bequemste und, wie ich glaube, zugleich auch wirksamste Methode ist die Erwärmung der Haut mittelst beisser Luft, wie sie in den sog, römisch irischen Bädern zur Anwendung kommt. Diese Methode hat vor den Dampf und hersen Wannenbädern den grossen Vorzug voraus, dass eine Leberhitzung des Körpers dabei vermieden wird obgleich die Luft des sog zudabgrinns gewöhnlich bis über 50 R. erhitzt ist. Der alsbald nach Betreten der solchergestalt geneizten Räume reichlich auf der ganzen

Korpercherdäcke berahneselude Schweiss verdunstet schnell in der trickenen beissen Lift. Die zur Leberführung des Wassers aus dem troutbar fittssigen Aggregatzustand in die Dunstform erforderliche Wärme wird theilweise der korpereberfläche, oder wonigstens der derselben zunächst anlagernden Luftschieht entzogen. Auf diese Worse erklärt es sich, dass die Temperatur des Körperinneren nach halbetändigen Verweden in einem auf 66°C geheizten römischirischen Baderaum nicht einmal um einen ganzen Grad der hunderttheiligen Scale steigt, wie ich das selbst an einem 30 jährigen Marine beoluchtet habe, in dessen Rectum ich eine Thermometerkugel eingesenkt hatte, während wir beide uns im Baderaume befanden. Ich musste nach einer halben Stunde die Messung unterbrechen, weil der Mann sich zu sehr über die Erhitzung der Glashülle des Thermameters beklagte. Durch eine solehe Sitzung im romisch irischen Rade karn ein gesinder Mann, wie einer meiner Assistenten durch Beobachtung an sich selbst, mittelst Wagung des ganz entkleideten Kërpers vor und nach dem Bade, constatirte, bis zu 2 Kdograu m Wasser verlieren.

Vorrichtungen zur Herstellung heisser Luftbäder sollten in kenem größeren Krankenhause, in dem auch Wassersüchtige behandelt
werden, fel.len. Für die akademischen Bolianstelten in Kiel ist jetzt
der Bau eines solellen Bolernumes gewährt worden. Einen diritigen Ersatz dafür kann man sich im Privathause dadurch schaffen
dass man den Kranken im geheizten Zimmer auf einen hölzerner
Stuhl setzt, unter welchem am Boden eine oder zwei Spirituslampen
brennen, während der Kranke bis zum Habe, mit samnt seinem
hölzernen Sessel, von dichten bis zum Boden herabhäugenden Wolf
decken welche den Luftraum zunächst um den Sessel günzlich ab
schliessen, ungeben wird

En e ähnliche Wirkung wie die Bader in Leisser, trockener Luft mögen die sog, beissen Sandbäder haben. Mir fehlen darüber die Ertahrungen.

Niemals sollte man Herzkranken den Gebrauch der sog, russi seben Damptläder gestatten. Zwar bewirkt der Aufenthalt in bezu 500 R erhitzter, mit Wasserdampf vollständig gesättigter Atmosphäre gleichfalls sofort profuse Schweisssecretion allein die Verda ist ing von Wasser auf der Körperoberftäche unterbleil t, weil die umgebende lauf bereits mit Wasserdampf gesättigt ist. Der Körper kann nicht allein keine Warme an das ihn umgebende beissere Medum abgehen, muss also die im Leberschuss durch den Stoffwandel in ihm gebildete Warme autspeichern, sondern er muss von dem

ungebenden, heisseren Medium noch Wärme aufnehmen. An einem Manne, welcher in unserem Krankenbause das auf 53°C, geneizte Dampfbad benutzte, beobachtete ich schun binnen 30 Minuten eine Steigerung der Temperatur in der Mastdarmhöhle um 3,6°C. Zugleich war die Pulsfrequenz auf 170, die Athmungsfrequenz auf 14 gestiegen Solchen Einwirkungen würde ich einen Herzkranken niemals auszusetzen wugen.

In der grossen Mehrzahl der Fälle wird man zur Herbeiführung einer wirksamen Diaphorese auf die Anwendung prolongister warmer Wanrenander bis 2n 40°C and selbst darüber angewieser blethen Nuch Liebermeister's') Anweisung wird der Kranke täglich einmal in ein warmes Bud von 35°C, gesetzt und in demselben, wahrend nan durch Zugiessen beissen Wassers die Temperatur des Baces allmählich auf 42°C, bringt, so lange erhalten, wie er es er tragt, bis an einer vollen Stunde. Bei hoher Zimmertemperatur wird der l'atient alsdann moglichet rasch in eine vorner crwarmte Wolldeske fest eingepackt und mit weiteren Decken bestopft-Umhalbung bleibt er 1 bis 2 Stunden liegen, wird abshan rasch abgetrocknet in das vorher erwärmte Bett gebracht. Diese Procedur vertragen auch Herzkranke sehr gut. Doen wird man immerhin wohlthan, die Dauer der Bider bis zum Eintritt der Gewohnung meht über eine halbe Stunde ansandelinen, und die Kranken wahrend des Bades nicht einen Augenblick ohne Aufsicht zu lassen, damit ihnen tier den Fall einer Ohnmachtsanwundlung sofort der nötbige Beisenand geleistet werden kann. Untersuchungen fiber das Verhalten der Eigenwarme des Körpers im warmen Wannenhade habe ich bisher nicht angestellt. Dass dieselbe steigen wird, ist nicht zu bezweifen, sieher aber nicht in Gefahr drohendem Grade, wie im russischen Damptbade, wo dem Korper nieht allein von der Hant, sondern auch von den Lungen her durch die eingeathmeten heiseen Dample Warme zugeführt wird

Weniger warksam, als die bisher beschriebenen diaphoretischen Behandlungmett oden, sind die blossen Einpackungen in feuchte Umhültungen, in Ermangelung eines Besseren aber nicht zu verwerfen

Wo ein disphoretoches Verfahren nicht nurreicht, den Hydreps in Schranken zu halten, da ist von keinem anderen Heilmittel mehr Erfog zu hoffen. Warnen will ich aber aus Irticklich vor einer zu leichtfertigen Entleerung der hydrepischen Ausannahungen auf eintschmechanischem Wege. Wenn ich auch die Paracertese des Bauchs

is Prager Vierterjahrschrift Bd, 72 S, 1 1

28 (17 - 8<sub>80</sub> f) (178) 1 A need of Proposition Continues of the Committee of the speciment of the specim were a contract of the helpesting dessein person person carte arrang to up 13 propises, negetimethe are conser in Leminchker wire tus formator industrial do settler gobier, une de schuit: المحاصر والالمثلاة مستعد commendation of shall one one falletines. Locate Market and the distriction of the employer Emphares the state that the trace when species is in Basic de Ditarques paretras transport transport a gestate ser un anrate de Printighet annual a mornen z more un o dei Arankei Er all programmers and the

### 2 Bu lachages der Aseren und ihre beigen

Vereierwallkung bei Immerals

common the North Common mean one wenge volistandies of the many see the manner to active her Britzinian in the second of production of the station were the Venensystems common or product of a greather Britain distribution in greener Weigh here manners and the first common to be presented in the formation of the

Charles Autale schwerest Grades aurel weicher Atwas no recognition and unique of tours gain generality luming alots to that summer storing der Nerensegreting his 20? volustandigen I atendrited may derasiber. Dans one Versieger der Harrabronderung und auch anderer Societionen bei der Cholers Polyc und Wirkung der Sinkens resp Senwindens des arterieller Blutdrocks ast bezweitelt seit Gereningen's Beleuchtung dieser Verhaltnisse eremand mehr. Greeninger machte auf den Umstand namenth it authoriksam, dass die anatomischen Veränderungen, welche in spateren Studien der Krankhelt zu Stunde kommen, zur Zeit des Beginns der volligen Luterdettekung der Absonderung noch gar nicht hestelien, also auch nicht die Ersache der Functionsstörung sein knauen. Die Storung der Absenderung entspricht genau dem Erfolge, welches man kunstlich durch Compression resp. Verschliessung einer Art regulia an Thieren in der hetreffenden Niere hervorzubringen vermag 't Aber nuch die Structurveränderungen, welche die Nieren ti bergl. Man Hersmann, Unber den Einflum des Blutdrucken auf die durch den Choleraprocess erleiden können, Eleichen durchaus der. jenigen web-he Cohnhelm! an den Nieren von Thieren beabschiete, deren Arterie und Vene er fest auf Leder ligirt hatte wenn er den Verschluss eine bestimmte Zeit fortdauern liess-

In der That führt in auch der Chilleraprocess in seiner höchsten Entwicklung zu einer vollständigen Unterbrechung der Gremation, wie sie Cohnhoim durch das chen erwähnte Experiment künstlich an einer Micre herstellte. Cohnheam beiehrt uns in seiner herrlichen A-beit genau über die verderblichen Folgen, welche eine langer danernde vollständige Unterbreching des Blutlanfs nicht allein in den Nieren, sondern auch in anderen Theilen des thierischen Körpers, deren Organisation eine fortdavernde und genauere Beobachtung der Vorgänge gestattet, für die Ernährung und Structur dieser Kürpertherly much such zight. Er weist nach, dass der Grad der nachfolgenden Ernahrungsstörung in den betreffenden Geweben in geradem Verhaltnisse zu der Dauer der Unterbrechung der Circulation steht. Nach gang kurz dauernder Unterbrechung stellt sieh der Kreisbart sehr rasch und ahne alle Schwierigkeit her, um so leienter, da siehalle Gefässe, nachdem das Blut wieder freien Zutritt zu ihnen erbalten, ranächst stark erweitern, so dass durchsiebtige Organe, die Onrmusenel des Kamuchens z B, feuerroth werden. Allmählich verengen sich die Gefasse wieder, und ehne dass eine Spar von sonstigen Veranderungen vor sich gebt, stellt sich der normale Zustand wieder her - Nach längerer Dauer der Unterbrechung folgt der Lösung der Ligatur nicht bloss eine Erweiterung der Gefitssesondern auch eine Schwellung des ganzen der Circulation entzogen gewesenen Organs durch Austritt von Blutplasma durch die Gefässwandungen und durch massenhafte Emigration von weissen und rothen Blutkorpereben durch die Wandungen der Venen und Capillaren War die Ohrmuschel eines Kaninchens auf einem einge schobenen Korkstüpsel längere Zeit ligirt gewesen, so folgte nicht bloss ein teigiges Oedem, wie nach kurzer dauernder Unterbrechung. sondern eine hitmorrhagische Infarcirung in optima forma. Lagirung der Nierengefasse hatte zur Folge, dass die Niere, filt die Daner der Unterbrechung der Circulation blass gran-violett und seblaff nach Lüsung der Ligatur stark anschwoll und sich zugleich mit Bat infiltrirte. Cohuheim sah die Niere mehr als doppelt so gross werden, ab die der anderen Seite, und sowohl an der Oberfläche,

Secretion des Harns. Zenschrift für rationelle Medicin. Dritte Reibe Bd. 12

<sup>1)</sup> Untersuchungen über die embolischen Processe. Berlin 1572 S. 47.

wie überall im Inneren schwarzroth gestirbt. Er fand dann bei der imkroske pischen Untersuchung sämmtliche Capillaren und anderen Gesässe von Rinde und Mark strotzend mit Blut gesüllt, zugleich massenhast Biutkörperchen in dem Interstitialgewebe und im Lumen der Harneanälehen, vornehmlich der gestreckten. Der Harn war blutig.

Aber wie an der Frosekzunge und an dem durchsiehtigen Kaninchenohr nach allzu langer Unterbrechung die Circulation sich gar nicht wiederherstellt, so trat auch bei der Niere nach etwas zu lange tortgesetzter Umschnürung Nekrose ein. Das Organ h.ich dann nach Lösung der Lightur werk, sehmutzug gran und verwandelte sich allmahrich in einen grau-gelben fahlen Brei.

Cohnheim bezeichnet als den Grund der Ernährungsstörungen, welche eine länger dauernde Unterbrechung der Urrenlation an den betreffenden Geweben herbeitithet, die Begintrachtigung, weiche die Integrität der Gelbeswände dadurch er eidet. Niemals vermochte er in der feineren histologischen Structur der für längere Dauer ausser Contact mit dem eirenlirenden Blute gebriebenen Gelasse die

geringste Veränderung at fzuhn fen.

Vergleichen wir mit den Wirkungen der Cohnheim schen Experimente die Wirkungen des Choleraprocesses unt die Nuren, so ist die Gleichartigkeit ganz unverkennbar. Ein korz daueroder Cholegunfall wirkt ichnlich wie eine kurz dauernde Goffissligatur. Die Harnabsonderung hört auf, sobald der Blatdrock unter ein gewisses Minimum gesunken ist, sobald aber die Reaction emtritt, die Arterich sich wieder reschacher illilen, kehrt auch die Harnabsenderang wieder and Alles ist in normalem Zustande. In selwereren Fallen von längerer Dauer eines Stadium asphycticum abgert die Wiederkehr der Absonderung. Die zuerst entwerten Harmortionen sind eiweisshattig und oft blatig. Die vom Blute wieder durchströmten Getalsse sind also erweitert und lassen Theile ibres Inhalts. durch ihre Wandungen passiren, denen sie unter normalen Verlaulträssen den Durchtritt verwehren. Und in ganz schweren Faden mit protrahirter Asphyxic tritt die Absonderung gar nicht wieder cin, selbst dann nicht immer, wenn der volle Puls und die Wieder kehr der liautwarme uns die Herstellung der natürlichen Circulationsverhältnisse deutlich zu erkennen geben.

Dass der von mir aufgestellte Vergleich zwischen den Wirkungen des Choleraprocesses auf die Ernährung des Nierengewebes mit den Folgen einer vorübergehenden kanstlichen Unterbrechung der Urzulation zutreffend ist, beweisen auch die Ernahrungsstorungen, welche

man zuweilen in underen Organen von Choleraleichen autrifft und welche den durch Cohnheim's Experimente erzeugten durchaus gleichen. Ich erinnere beispielsweise au die hamorrhagischen Intarkte, welche nach protrabirtem Krankheitsverlaufe öfter in den Langen und in der Milz getunden werden, an die zu nekrotisirender Zerstorung neigende Enteritis. -- Dass die Nieren bäufiger als andere Organe nach überstandenem Choleraanfal von entzundlichen Verlinderungen betaden werden, das mag wohl in den Verhältnissen begrundet sein, unter denen das Blut in diesen Organen eiren,irt, indem the eigenthundiche Anordnung der Getasse in der Rindenschieht der Bluthewegung grossere Hindernisse in den Weg legt und dadareh bei allgemeinem Sinken des arterieller Blatdrucks leichter als in irgen i einem anderen Gefässbezirk vollständige Unterbreehung der (irealation veranlasst. - Die Rücksicht auf diese eigentalltelliebe Anordnung der Getässe Bildung des Wundernetzes awischen dem Vas afferens und dem Vas efferens des Glomerulus und dann abermalige Authorizing in em zweites Capillametz - nothigt uns indessen. einen wesentlichen Unterschied awischen den Wirkm gen einer voll wan ligen Verseahessung der Nierengefässe durch Ligatur und denen des Choleraprocesses anzuerkennen. Durch die Ligatur wird die Circulation in alien Gefässen der Niere gleichmässig unterbrochen, durch den Choleraprocess jedenfalls zuerst und vorwiegend in den Getässen der Rinde. Dieser Verschiedenheit im ersten Effecte entspricht denn auch ein Unterschied in der weiteren Wirkung dieser beiden Vorgange. Während Cohnheim bei seinen Experimenten die Erweiterung der Getässe gleichmässig in Rinde und Mark wahrnahm, führt Cholera vorzugsweise zu Ernahrungsstörungen in der Riode Die ertgegengesetzte Meinung Virchow's, dass die auf Cho.era folgende Nierengutzfindung als Fortsetzung eines Katarrhs des N erenbeckens auf die Papillen zu betrachten sei und dass diese katarrhallsebe Entzitneung alimi, hlich an den Pyramiden heraufriicken solle, welcher auch Reinhardt und Leubuscher austimmten, ist durch spatere Untersuchungen nicht bestätigt worden. - Ein weiterer Unterschied zwischen den genannten beiden Vorgängen ist anzweifelhaft darin begründet, dass nach Lösung der Gefissligatir das Blut ganz plötzlich unter der vollen Gewalt des normalen Arteriendrucks wieder in die abgesperrten Gefässe einströmt, während sich die Circulation nach Cholera erst allmählich wiederherstellt. Inwiefern durch dieses angleiche Verhalten auch eine Ungleichheit des Effectes bedingt sein mag, fässt sich bis jetzt nicht sagen.

Anatomisches Verhalten der Nieren bei Chalera-

Die Nieren in Choleraleichen zeigen eine sehr verschiedene Beschaffenheit je nach dem Krankheitsstad um, in welchem der Cholera process den Tod herbeuttlicte

Hatte de Cholera schon im Stadium asphycticum getödtet, so fanden Reinhardt und Leubuscher') die Nieren woch meht wesentlich vergrössert, die Betässe, und zwar hauptsächtlich die renösen, warer bisweilen leicht hyperatusen; menads beobachteten sie in diesem ersten, wie in einem spateren Stadium, eine lebhatte capillare Hyperatuse. Hattig aber fanden sie die Nieren seh in bei den asphyktisch Gextorbenen an einzelnen Stellen entfürst, weisslich oder gelbweiss, und meinten, dass diese Verfärbung Folge einer Intilitation des Nierengewebes mit Exsudat sei und dass diese Verfärbung gewöhnlich zuerst an den Pyramiden auttrete. Deshallschinssen sie sieh der oben erwähnten Ansieht Virehow \* an

Buhl?) taud die Nieren nach nur 12stundiger Dauer des Chotera anfalls verkl-mert, derb. zah, die Farbe ihrer Durchschnittstäcke daukel brannrote, etwas-livid. Daukles Blut tröpte te von der Flach ab. — Auch mit schienen in einem solchen Falle nie Nieren kleiner als normal zu sein.

Bei der mikro-kopischen Unter-nehung der entfürbten Stellen in Pholermieren aus dem ersten Stadium fanden Keindungelt und Leubuscher die Epitheben der Hameanälenen sehr test anemander hattend, so dass sie sich viel seuwerer, als dies sonst der Fall ist durch Druck von einander treinen liessen. Ausserdem zeigte siel an diesem Stellen dus Epithel'um trüber und undurchsichtiger. Sehon in diesem Stadium waren nicht seiten die Lichtungen der Hameanälehen unt Exsulat ausgefüllt. Wenn sieh das Stadium alzidum längere Zeit hingezogen hatte unden sieh teste cylindrische Ablage rangen in den Harnemaltehen, besonders in der Spitze der Pyra niden

1. udwig Meyer') hat die Unterstebungen Reinhardt sind Leinbuscher's ther die anatomischen Veränderungen der Nieren durch Coulora fortgesetzt. Er bebt die eigenthamliche Klebrigkeit der Nieren sehom nach einem rasch tödtlichen Cholerannfall von kurzer Dauer hervor, es ist als wären die Nieren von Eiwess durchtränkt". Er bezeichnet, wie Reinhardt, als charakteristisch

to Virghow's Arctiff Bill 2 S 106

<sup>20</sup> Z Andreft feit ration le Medien, 1955 S. 47.

to Beltrag zur Pathungin des Choloratypholds. Virebow's Archie. Bd & S. 811

für die Cheleranieren die ausserordentliel frühe Fettmetamorphose der Epithelien und die exquisit uiffase Form der Erkrankung, so dass in einem und demsetben, für die mikroskopische Betrachtung zigerichteten feinen Schnlitchen aus der Corticalaubstanz Cannlehen nit mehr ihr weniger starker Fett-ligeneration, mit Nestern von Butroth durchsetzt, dieht neben solchen mit normalem lichalt liegen Meyer schon erwähnt nicht, dass er den Ausgang der Verlanderingen von den Pyramiden Leobachtet habe. Kelsch bestreitet die Virehow'sche Lebre ausdeneklich.

Von den nach längerer Krunkheitsdauer, nach Eintritt des Staajum reactionis sich entwickelnden Nierenveranderungen berichten alle Bechachter übereinstimmend, dass sie vorzagsweise die Rudensubstanz betreffen. Diese schwillt an und damit word zogbrieb die ganze N'ere weit ther the normaics Volumen vergrossert. Das Organ bekommt eine weissgraue Farbe und ist leienter zerreisslich, als im Normalzusfande. Aber auch in diesem Stadium benauptet sich die Ungleichmässigkeit in der Verbreitung der Veränderungen, indem gebeu der weissgrauen Corticalsubstanz die Pyramiden grösstentheils thre normale Farbe behalten, in der Rindensubstanz aber curzelne Particu, durch Ablagerung reichlicher Mengen von Fett in den Epithenen, eine lebauft gelte Färbung annehmen. Bei weiterem Fortschreiten des Processes werden die Harncanälchen erheblich ausgedehnt und für die mikroskopische Betrachtung bei durchtallendem Liebte fast volkkommen un turchsichtig, weil die vergrosserten Epathelien bie und da zu einem fettreichen Detritus zerfallen -Reinhardt, dessen Schilderung ich die vorstehende Besel reibung der Cheleraniere im Wesentlichen entgemmen habe, fand es schon hemerkenswerth, dass diese Veränderungen unter verhältnissmässig sehr geringer Hyperämie des Organs vor sich geben, und dass die fettige Entartung der orgriffenen Zellen sehon wonige Tage nach dem ersten Auftreten der Krankheit beginnt. Andere Boobachter fanden fettigen Zerfall der Epithelien schon innerhalb der ersten 21 Stunden des Grundprocesses. Buhl's sagt: "Im weitesten Fortsel ritte fiedet sich die Rindensubstanz stellenweise weissbreig. rahmig, eiterschulich, der mikroskopische Curukter ist fast nur Fest Ludwig Meyer's hat zuerst die völlige Integrität der Mal-

Di Revue critique et recherches anatomo-physiologiques sur la malaise de Bright Archives de l'hysiologic normale et pathologique conxieme serie. Tome l-1874, p. 722.

<sup>2) 1, € 8, 38</sup> 

<sup>5) 1</sup> c 8 490

pighi sel en Kapseln und besonders der Getässschlingen der Glomeruli, seibst bei hochgrudiger Veränderung des Nierenepithels, hervorge haben. Dieser Betund ist von allen späteren Beobachtern in gleicher Weise constatirt worden.

Aus den von Reinhardt und Leubuscher migetheilten Befunden möchte ich besonders noch das Vorkommen hamorrhagischer Infarkte in den Choleranieren in Erinnerung bringen. Emzelne kleine Infarkte sahen sie schon in den Nieren eines im Statium algidum Versterbenen; in den übrigen Fällen waren es am Choleratypheid, oder im Stad un, reactions an Compheationen Versterbene. Die Infarkte hatten hren Sitz ausschließlich in der Corticalsubstanz. In einem Fälle waren sie so ausgedehnt, dass sie mehr, als zwei Drittel der Corticalsubstanz einnahmen. Auch Ludwig Meyer erwähnt eines Fälles von bedeutenderen hämorrhagischen lutarkten der Nieren nach Cholera.

Ueber den Befund am intertubulären Gewebe schweigen die Berichte der Autoren. Nur Kelsch gibt an, dass keine Verände zungen an demselben vorkommen.

Die Sehleimhaut der Harnwege, der Nierenbecken, der Ureteren um der Blase findet man geschwellt, mit einer gelben, eiterändichen, aus abgestossenen Epitheden, Schreim oder Eiterkörperchen bestehenden Masse bedeckt, in den späteren Stadien der Krankheit hyperämisch, besonders die Umgebung des Blasenhalses, wo es sogar zur Ekehymesenbildung kommen kann.

Wie sind unn die eben beschriebenen Veranderungen, welche man an den Nieren aus Choleraleichen wahrgenommen hat, zu deuten? Reinhardt und Leubuscher betrachteten sie als eine entalladiche Inhitration. Vor ihnen hatte sie schop Virchow als antarrhalische Nephritis bezeichnet. Frerich's beschreibt sie als besondere Form des Morbus Brightii. Indessen schon Ludwig Meyer kann die Reinhardt'sche Ausicht, , welche die Nieren verandering in der Cholera als Folge des Entzundungsreizes einer dieser Periole (der Krankheit) eigenthumlichen Blutmischung auffasst, tacht theilen. Einmal spricht die Beschaffenheit der eigentlich secontronden Partien, welche jenem Re'z doch am incisten und zuerst ausgesetzt, gegen eine solche Annahme, deren allgemeine Borie ung selbst doch unmer nur livpothese bleibt; dann aber sehli ssen web alle Verhältnisse so passend der Annabme der doch wirklich bestelenden Kreislaafistörung als Beilingung der Nierenveränderung an, dass sie fast den Grad positiver thewisshelt erhilt. Man brancht

nur einen Blick auf die Symptome der Asphyxie und die Leichen der in ihr Gebliebenen zu werfen, um ein überzeugendes Bild der Stanung im capillaren und venösen Gefässsystem zu erhalten. Das stagnirende Blut diffundirt einen Theil seines Serums durch alle Gewebe und durchtränkt sie gleichsam mit einer Erweisslösung, die Haut wird matsch, die Muskeln klebrig und starr, die serösen Häute sind mit einer Eiweissschieht bedeckt, seitenartig anzufühlen und gleiten sehr leicht ans den Händen; dieselbe Beschaffenheit zeigen die Nieren.

Wen wird die thatskehliche Uebereinstimmung dieser Auffassung der Verhälteisse mit dem, was Cobulie im bei seinen sunreichen. Experimenten, indem er die Circulation in der Beobachtung augunghehen Organen vorübergehend unterbrach, direct wahrnaum, nicht überraschen? Die Deutung nur des Vorgunges, den Cohabeim's forschendes Auge in semer ganzen Entwickelung Schritt vor Schritt vertelgen konnte, ist eine andere, wie die, welche Meyer dem Zustar dekommen der Veränderungen in der Cholerauiere gegeben hat Nicht die Stauung in den Venen (welche übrigens bei Cholera urspituigheli oben so wenig existirt, wie bei der Ligirung der Nierengefasse bedingt die Ausdehnung ihrer Wandungen and die veränderte Permeabilität derselben, sondern diese Ersebeinungen sind die Folgen einer Störung in den physiologischen Leistungen dieser Gefluss. - Es trut, wenn Columbie im die Gefässligatur feste, zunächst Erweiterung alter Gefässe ein; alsbald aber fingen die Arterien an sich zu verengen, die Venen nicht, sie blieben dilatirt, und nicht large brauchte das aufmerksame Auge zu warten, so begann ars allen kleineren und mittleren Venen eine evidente und reichliche Emigration der farblosen Blutkörperchen (und selbstverständlich auch der Blutfitssigkeit, denn das so behandelte Kaninohenohr schwell zu Centimeterdicke an . Auch aus den Capillaren blieb die Auswanderung der farblosen Zellen nicht aus, aber immer mischten sich hier zwischen die extravasirten farblosen auch rothe Blutkörperchen, die Culinheim per diapedesin die Capillarwand passiren sah. b

Herrn Kelsch ist die Leberoinstimmung des Zustandes der Nieren nach Cholera mit den Folgen einer künstlichen Unterbrechung der Circulation nicht entgangen. Er gesteht jedoch besagten Veranderungen der Nieren den entzundlichen Charakter nicht zu, well er dabei das Hampteritorium des entzundlichen Processes, die zellige Infiltration des interstitieden Gewebes vermisste. Er läugnet aller anen jede Art von Hyperamie, und dudurch verliert der eben erwabate Vertabo sehr an Werth, denn während allerdings die dentschen Autoren den Zustand des intertubulären Gewebes mit Stillschweigen übergenen, stimmen dech alle darm fiberem, dass sie cina venèse ilyperâmie bai den much Cholera tolgen len Nierenveränderungen regelmässig constaturt haben. Han konnte sich verstellen, dass Herri, Kelsch's Untersuchungen der Choleranieren im Stadium des Ausgle che vorgenommen seien, zu einer Zeit also, wo emigrirte turblose Butzeller bereits durch die Lymphbahnen wieder abgefillert waren, ein Vorgang, den Cohnheim bei seinen Experimenten an ster Ereschaunge gleichtatts direct vertolgen konnte und der sich unter gunstigen Umständen sehr rasch vollzog. Kelsch will die be iwe, lung her blassen Choleranieren durch nekrobictischen Zertall desagregation) der Epithelien in Folge der Ischitmie erklaren. Wie aber Volums und Gewichtsvermehrung der Nieren, ohne Zufahr von Material aus den Gefftssen, bloss durch Unterbreehung der Zutuler zu Stamle kommen sol, wie Herr Kelsel, das von diesem and anderen Zustataden der Nieren behauptet, wie sogar die Neubildung von Epithelieu in den Cholerumeren au Stelle der durch Nekrese abginging gewerdenen, die doch Herr Kelsen selbst beobachtet hat ohne reichlichere Zutuhr von der Gefassen her bewirkt werden kam, das ist mir nicht einleuchtend.

leh fitr meire Person trage kein Bedenken, dasselbe von dem Processe in den Nieren Lach Cholera au sagen, was Colonbeim mit Bezug auf die Veränderungen, welche ein Kaninebenahr nach vorübergehonder Unter mechang der Greulation erweidet, ausruft. wenn diese meht als entzundliche, der ganze Frecess nicht als eine acute Entrandung des Ohrs angesehen und bezeichnet werden soll, dam - ja, dann möchte ich aberhauft wissen, was man unter oiner solchen zu verstehen hat". 's Ich wurde also in gewissem Sinne correcter vertabren sem, wenn ich die Nierenerkrankung nach (Volerain dem toigen len Abselmitte meiner Arbeit, welcher von der acuten Nephritis parenenymatosa bandelt, hesprochen hatte, wenn nicht die einleitenden Zustände der Nieren ganz für sich bestehende Functions storungen derse ben mit sich führten. L'eberdiess unterscheidet sich der weitere Verlauf der Nierenentzundung nuch Cholera so wesentlich von allen auf andere Art entstandenen Formen dieser Krank heat dass sie doch eine separate Behardbang beanspructen muss.

to Dr. Julius Cohnhelm, None Untersteininger, ober die Eintzündung fürfan 1878 S. 47.

Der weitere Verlauf verhält sich nämlich wieder ganz and ig den Vorgängen, weiche Cohnne im nach Unterbrechung des Bautlaufs an den betreffenden Organen seiner Versichsthiere beobsetztete. Wie dieser nach zu lange fortgesetzter Laguring der Nierengelasse eine Umwandlung des ganzen Organs in einen grangelben fahlen Brei beobsehtete, so fand auch Buhl im weitesten Fortschritte des Processes nach Cholera die Rimensabstanz der Nieren stellenweise weissbreitig. So hoengradige Veranderungen mogen immerhin selten vorkommen, weil der Tod ihrer Entwickeiung zuvorkommt.

In toenesungställen, in Analogie mit einer kurz daueraden künstlichen Unterbrechung der Greulation, verheren sich die durch die Choiera veranlassten Furetionsstorungen und folghel, auch die unatomischen Verkulerungen derselben in kurzer Frist. Die Alluminure und die Entleerung von Harneylindern die Syrrytome dieser Veränderungen, dauern nur we ige Tage, und dann ist die Restitution der Nieren vollendet, wie nach rascher Lösung der Ligatur am Kaninchenola die tolgenden Veränderungen einer buldigen vol stätdigen Restitution weichen. Mit ist kein Fali bekanst, durch den der Unbergung der Choleraerkrankung der Nieren in ein chronisches Nierenleiden Morbus Brightii in irgend einer Gestalt, mit Sicher hert constatirt worden wärd. - Die von Frenichs eitirten zwei-Falte Hamernik so kömen nicht als selehe gelten, da aus der schridtettigen Beschreibung Hamernik's durchaus nicht hervorgeht, dass die befallenen Personen nicht senon vor der Cholemerkrankung morenkrank gewesen sind, wie mir das mit einem Hospitalsoflegling memer Klinik begegnet int. Der erste von Hamernik a Fallen lasst kaum eine andere Deutung zu:

Der Cheleranfall der Frau war so leicht lass sie daber mistande bieb, der duishehen Arbeiten zu vernehten. Nachden die Ausleurungen aufgehort halten, dekans die Kranke eine exquoute rieurin und zur destallt ging auf ins Krankenhaus. Die Leinausschendung genig reichkaltig der Uren blass, mit einer mässigen Meinze Albumen.

Nach mehr als 14 Tagen wurde die Kranke etwas wasserstichtig, auch und nuch find eine alleratiliele Zumahme der Wassersucht statt; utamisera Ersehe nungen, Tid. "Bei der Seet en ergab sien der gewichtliebe Befingt eine Brightische i Erk austung?

Von den zweiten Falle heisst es gleichfalls, dass die Choleracikianking so leicht gewesen so, dass die Kranke dabei "zum glossen Trode herungehen kunte". Nach dem Verschwinden der Austeern igen aber baeb Albumen im Harn, die Kranke wurde nach and miel-

<sup>1,</sup> Die Cholera op demica, Peag 1850 S. 125 u. 126

wasterstehtig und ist einige Wochen usch ihrer Erkrunkung unter den gewehnlichen Ersebeinunger einer Brightsehen Krankleit gestarten. — Ein Sectionshehmd ist nicht mitgetheilt.

Nac's diesen dürftigen Mittheilungen se ierd -s meht e-mist nus gemielt, dass die betreffenden Individuen wirklicke Clatera überstau-

den inben.

Die Herstellung der normalen Verhältnisse in einer durch Cholera veränderten Niere dachte sich schon Meyer durch Neubildung von Epithol an Stelle des zertaltenen bewirkt. Er beschrieb auch Zellen, welche ihm bei Untersuchungen der Nieren späterer Stalien des Choleratypholds aufgefallen waren Dieselben waren keurer, als die normalen Nie unepithellen, rundlich, doch meist in die Längegezogen, mit längs ovalem Kern. Später war er so glücklich, ganze Partien von Harneanäleben mit diesen Zellen ausgekreidet zu finder, in ter denen einige den Unbergang zu den gewichaltehen Formen hildeten!) Auch Buld spricht von regenerativem Epithel Neuerdingsbenätigt Kelselt der Ersatz des nach Cholera abgangig gewordenen Epithels durch Neubildung von Zellen

### Symptome

Die Functionsstörungen, welche die Nieren durch den Chelera process erleiden, stehen in engster Beziehung zu dem Grade der Erkrankung und zu der Dauer derse ben. Die leichteren Grade der Choleraerkrankung wirken nicht anders auf die Nierentmetim, wie jede andere reieldiche Wasserausscheidung durch den Darm, die Harnabsonderung wird spärlicher, der abgesonderte Harn dem entsprechend concentrirter. Es ist im bohen Orade wahrseleinlich, dass selbst in ausgesproonenen Fallen von Brechdurchfall, so lange der Puls deutlich tildhar and die Haut einigermassen warm bleibt, die Harnsbronderung gar nicht ganz authort, wenn auch eine Entleerung der Blase in 24 Stunden nicht erfolgt. In solehen Fällen zeigt sich im I rin oftmals keine Spar von Erweiss und erscheinen auch keine Harneylinder in demselben; wenigstens habe ich in dem eiweisstreien Harn von Cholerakranken, bei deuen die Harmabsonderung nicht für lingere Zeit sestirt war und die überhaupt memals eiweiss haltigen Harn entleert hatten, auch niemals Harnevlinder getunden. Indessen and mir doch mehrere Falle vorgekommen, in denen mehtere Tage ising kein Harn entleert wurde, obgleich der Radiaipols dentlich (Chlbar bheb

Tritt aber ein wirklich asphyktischer Zustand mit Schwinden des Pulses ein, so hört die Harnabsonderung regelmässig ganz auf und kommt in den meisten Fällen nicht wieder in Fluss, indem die meisten Kranken in diesem Zustande sterben. Folgt aber auf das Stadiun algidum ein Stadium der Reaction, füllen sich die Arterien wieder und kehrt die Hautwarme wieder, so tritt in den meisten Fällen auch die Harnabsonderung wieder em; um so später je langer der asphyktische Zustand anhielt. Es können auf diese Weise mehrere Tuge unter ganz icher Anurie vergehen. War die Harnabsonderung nur kerze Zeit ganzheh unterbrochen, so wird bei Wiederherstellung derselben zunächst immer aur wenig Urin abgesondert, und diese geringen Mengen ei thalten dann in den allermeisten Fällen Eiweiss; das ist ausnahmslos der Fatt, wenn die Secretion der Nieren eine mehrtägige vollständige Hemmung erlitten hatte.

D.e Angaben über die sonstige Beschaffenheit des zuerst nach einem Choleraanfal, wieder abgesonderten Harns, seine Menge, seine Diehtigkeit, seine Zusammensetzung lauten eicht übereinstinmend, effenbar auch deskalb nicht, wen die Entleerung der ersten Harnportion baid früher, bald später auch Wiederbeginn der Nierenthatigkeit erfolgt, und weil deshalb in den venschiedenen Fällen die Resultate verschieden weit vom Wiederuntritt der Secretion entfernt hegender Absonderungsperioden zur Unterspehang kamen. Im Allgeneeinen aber kann man sogen, dass nach einem Choiernanfall die Harmmenge noch eine Weile (1-2 Tage lang) gering bleibt. Doch habe ich in einem binnen dreier Tage tödtlich verlaufenden Falle, in welchem, trotz ausgesprochener Cyanose, der Pula auffallend krättig blieb, die Harnnbsonderung fortdanern sonen, so dass durchschmittlich täglich 1000 (\* Cm. mit anfangs rotchlichem, später spär lichem Eiweissgehalt entleert wurden. Gewöhmlich kehrt die einma. unterbrochene Absonderung erst allmählich wieder. Die genauesten Untersuchungen über den Cholerabarn stammen von Buhl ) und von Dr. Oscar Wyse'l her. Buhl's Untersuchungen über den Zeit punkt des Wiedereintritts der Harnabsonderung nach einem Cholera antall umtassen 133 Fätle. Bei 14 trat die Harnentteerung zwischen 18 24 Stunden, bei 11 am 2. Tage, bei 17 am 3. Tage, bei 30 am 4 Tage, bei 17 am 5. Tage, bei 5 am 6. Tage ein. War mit deur 6 Tage kein Urm entleert worden, so blieb er für Immer aus, der

<sup>11</sup> L & S 24

<sup>2)</sup> ceber die beschaffenheit des Harns im Reactionatathum der Choleraasiatica Archiv für Heilkunde, 1965 S. 232.

Handburn d space I ithelogic to Therepie Bd IX. t.

Tod war ver der Thur. Die Ergebnisse von Wiese Untermehungen bestätigen die Angaben trüberer Beobachter im Wesentlieben. In der ersten 24 Stunden nach beendigtem Choleraantall werden etwa 166 200 C. Cm entleert. Stellt sich dann rasch die Heaction ein, so steigt auch die Menge des Urins rosch, so dass am zweiten Tage die Gesammunenge in gaustigen Fähen sel en auf 100, be-weilen sogar auf 800 - 900 C.-Cm. steigen kann. In den folgenden Tagen numnt die Harnmenge noch mehr zu und erreicht ein Maximum in leichteren Fätler sehm an 5 oder b. Tage, in schwereren dagegen erst spater, in einem der von Wyss mitgetheilten Patlen z. B. erst am 10. Diese Maximulmenge kunn sieh, wie sehon Goldbaum angegeben hat, anf 40 m 5000 C. Cm. belauten. Dann sinkt diese excessive Harnabsonderung allmählich wieder auf das Normale uerab Darch Nachkmakheiten und Complicationen, welche sich während des Reactionsstadiums einstellen, kann diese Hypersecretion der Nieren hinausgeschoben oder sogar aufgehoben werdin; es tritt abermaks und dann gewöhnlich tödtliche Anurie ein

Das spec Gew. des ersten nach einem Choleraanfall abgesonderter Harns wird in den verschiedenen Fällen sehr verschieden gefunden. Wyss der sehr segtaltige Prülungen in dieser Richtung angestellt hat, fand Schwinkungen von 1012 - 1033. Alle Beobsicher stimmen aber darin überein, dass mit der zunehmenden Menge das spec. Gew. des Erins sinkt, so dass es am fürsten Tage nach Wiedereintritt der Absonderung sehon auf 1005 und später sogar noch weiter herentergehen kann, um sich dann mit fortschreitender Reconvalessenz wieder zur Norm zu heben.

Die Reaction des Urins ist im Anfange immer sauer.

Die Farbe des ersten nach dem Choleranntall entleerten Harns ist brau liebroth, bis roth, selten blassgelb. Schon früheren Benhachtern wur es aufgefallen, dass Choleraharn bei der Behandlung mit Miteralsäuren in auftallender Weise seine Farbe undert worduch einige zu der Ansient geführt wurden, dass Gallenfarbstoff im Choleraharn vorzukommen pflege. Wyss hat durch seine Untersuchungen der Nachweis geführt, dass die Eigenschaft des Choleraharns, durch Fäulniss und durch Behandlung mit Mineralsauren sich eigen littenfleh zu verfärben, auf seinem ausserordentlich großen Gehalte an Indie an berüht, welches durch die genannten Finflässe in Indie ungewandelt wird. Debrigens fand Wyss in einem Fallewirklich Gallentarbstoff im ersten Choleraharn, es fellte in diesem Falk Ikterns der Haut.

Die ersten Choleranaire, die ich selbst gesehen, waren sammt

lich trube. Constant finden sich im Serliniente Harnevlinder und, wie senon Meyer hervorgehober, hat, von ganz erstaunbeher Lätige, sowohl breite wie sehmale, and meistens in goasser Menge. Wyns betrachtet es als em gunstiges Zeichen, wenn gleich der erste nach dem Antall enticerte Harn schr viele Cylinder enthält; er fand, dass l'alle, in denen der Harn arm an Cybindern blieb, immer schwer, meist tödtlich verliefen. Mituater hiert die Ausscheidung von Cyhndern nur zwei Tage lang an wiederholt vermisste Wyss sie vom Tage an wahrend er sie 'n anderen Fällen noch am 11., 12 oder 13 Tage anfland. Es kommen im Cholerabara versehiedene Arten von Cylindern vor; much meinen eigenen Beobachtungen vorwiegend Limitig ganz blasse, homogete, sog. hyahne Cylinder, die, wenn die Amorbidang dieser Gebilde längere Zeit auhält, theilweise mit temen Fetttropichen besact erseneinen, also nach meiner Meinang wirkliche Fascistoffgerinnsel oder wenigstens Niederschläge aus dem albaminosen Barn. Diesen Cylindern Latter schr gewöhnlich körnig getribte oder mit Fetttröpschen verschene Nierenepithelien, oder nur Bruenststeke derselben mit ihren Kernen an. Nierenepitaelien kommen aber auch isolirt im bediment vor, indess nicht sehr reichlich. Ausserdem habe ich jene eigenthämlichen Gebilde wiederholt im Choleraharn angetroffen, weiche Thomas in seiner oben citirten Arbeit über die Nierenerkrankung bei Schaglach unter dem Namen der Cy indroide Leschreibt. Offenbar habes Ludwig Meyer, und Wysn's dieselben Gebilde im (holerabarn vor Augen gehabt, Selten sind mir ganz dunkle, körnig zerbröckelnde Cylinder vorgekommen, deren Wyss, sowie auch stark glanzender, mituuter schwach gelblich gefürbter erwähnt. Letztere Art erinnere ich mich nicht, im Cholcrabaru angetroffen zu haben. Wyss führt an, dass er cinnal im ersten Harne Cylinder, aber kein Eiweiss gefur den habe.

Blutkörperenen kommen durchaus nicht immer in den ersten Haraportionen nach Cholera vor, zuweilen aber in reichlicher Menge. Wyss sah segar kleine Bluteoagula. Man möge sich aber an das Vorkommen von Ekchymosen in der Blasenschleimbaut erunnern, und die Beimischung von Blutkerperchen nur dann auf die Vorgunge in den Nieren beziehen, wenn sich sog. Bluteylinder im Harn finden.

Von den sonstigen geformten Bestandtheilen des (ho erabarns verdienen nur die Epithelien der Harnwege, in denen Wyss einen so starken Gehalt an Fetttröptehen fand, wie sonst nie, und mehr

<sup>1 1 6 8</sup> BE

<sup>2</sup> I c. S 211.

oder weniger reienliche Eiterkörpen ben, z. Th. vielleicht schon innerhalb der Sieren emigrirte weisse Elatkörpereben, z. Th. dagegen Producte des Katarrhs der Harnwege, noch Erwähnung. Das Vorkommen von harmsatten Salzen, von Kalkoxalatoctaedern u. a. w. Im Sedimente ist ahne besondere Bedentung.

Während nun in den leichteren Fählen, in denen es gar nicht zur vollständigen Unterbrechung der Harnabsorderung kommt, der Harn entweder zu keiner Zeit Erweiss enthalt, oder nur gang vor übergehend opnren dieser Bemischung zeigt, kann es als einger massen constant augeschen werden, dass der erste nach einem vall ausgeprägten Choleraanfalle entleerte Urin Elweiss enthält, und zwar manchmal in ganz anschusicher Menge. Leider fiel die einzige Gelegenheit, die mir geboten worden, Mengenhestimmungen des Liweisses an Cholernbarn zu machen, in eine Zeit, wo ich und meine Assistenten mit anderweitigen Geschäften überladen waren, und des harb diese zeitraubenden Untersuchungen unterpleiben mussten. Der ciwessreichste Harn, welcher uns vorkam, enthielt, mich einer Schätzung, etwa 2 Promilie, eine immerhin geringfügige Menge, wene man sie mit dem Eiweissgehalte des Urins in manchen Pällen von chronischer Nephritis vergleicht. Auch Wyss hat keine gennuerez Mengenbestimmungen des Erweisses bei seinen Untersuchungen vorgenommen. Meine spärlichen Erfahrungen stimmen mit denen von Wyss überein, dass der erste Harn in der Regel am meisten Erweise enthalt; zaweilen vermisst man Eiweise in leichteren Pailen schon am zweiten Tage ganz. Gewöhnlich dauert die Albuminurie in geringem Grade 5-8 Tage und ist ziewlich ausnahmslos mit Ablauf der zweiten Woche erleschen

Der Procentgehalt des Cheleraharns an Harnstoff ist aut inlich sehr ungleich, entsprechend dem ungleichen spee Gew. Seibstvor stärdnel, sind aber die absoluten Mengen, welche von diesem Stoffe in den geringen Quantitäten des abgesonderten Urins der erstez Tage er thalten sind, sehr gering, betragen nur einige winige Gramm und erst der reichlichere Harnfluss der folgenden Tage bringt grössere Mengen zur Ausscheidung, so dass nach Bulit a Berechnungen auf diese Weise die Störung, welche die Ausscheidung der stickstoff haltigen Gewebsschlucken durch Interbrechung der Nierensceretion erhtten hatte, völlig ausgeglichen wird; der Ausgleich erfolgt aber um so langsamer, je länger die röllige Unterbrechung angehatten hat.

Ebenso wie der Harnstoff sind auch die it ingen normalen Bestandtheile des Urins eur in geringer Menge in ersten Cholencharn enthalten, ihre Menge nimmt aber in den folgenden Tagen nicht in gleicher Weise, wie die des während des Anfalls im Blute und in den Geweben angehäutten Harnstoffs, zu, weil die Elutanize, besonders die Chioride, während des Choleraprocesses dem Blute durch die Darmentleerungen massenhaft entzogen werden.

Bemerkenswerth ist nuch, dass während der Reconvaleseena vortbergebend auweiten nicht gunz unbedeutende Quantitäten von Zucker im Harn auftreten. Wyss, welcher das Vorkommen der Glycosurie nach Cholera genauer studirt hat, find sehr häufig am 5, bis 5. Tage Zucker in relativ grösserer Monge im Choleraharn.

Ueber die Ursachen, durch welche Cholera die beschriebenen Störungen der Nierenthäugkeit herbeiführt, habe ich mich oben zur Genüge ausgesprochen. Schon Meyer, Bunl und Griesinger bezeichneten als den einzigen Grund der Unterbrechung der Secretion die Stürung des Kreishung. Als Belog für die Richtigkeit dieser Ansicht kann man zum Ueberfluss noch die Ergebnisse von Herrmann's') Versochen über die Wirkung einer Verengerung der Nierenarterien mittelst eines Compressoriums am lebenden Thiere herbeiziehen Die Harnabsonderung hörte ganz auf, wenn der Blutdruck auf einen allzu medrigen Werth herabsonk.

Dass die Kreislaußstörungen die Ursache der Unterbrechung der Harnabsonderung bei Cholera sind, hat auch wohl Niemand in Zweifel gezogen. Anders verhält es sich dagegen mit den Ansichten, wenn die Ursache der Verzögerung der Absonderung nach Wiederherstellung des Kreislaufs zur Frage kommt. Die irtheren Beobachter waren offenbar geneigt, als Grand dieser Verzögerung oder gar des völligen Ausbleibens der Harnabsonderung im Reactions stadium der Cholera die Entzitndung der Nieren und eine Verstoptung der Harneantlichen mit Entzündnugsproducten anzusehen. Allein es entging ihren, dass die entstudlichen Veränderungen der Nieren nicht während des Choleraanfails, sondern erst im Reactionsstatium zu Stande kommen. Schon Buhl's behauptet. Die Ursache der Urinverhaltung liegt nicht in einer anatomischen Wegversperrung; denn der erste und aweite Urin, auch wenn er erst am 6 Tage ent leert worden war, räumt regelmässig die etwaigen lilnneraisse weg, der zweite und dritte findet von Faserstoff- und Epithelpyropfehen kaum mehr etwas vor; das Eiweiss verhert sieh, die Malpighi'schen

i obor den kindisse des Blutdrucks auf die Secrotion des Harm Zeitschrift für rationalie Medicin. Dr.tte Reihe Bil (7-5-) 4.

<sup>2) 1</sup> c S 82

Gefasskörper sind ohnehin stets intakt geblieben. Die Ursache hegt einzig in der durch den Cholemantall erzeugten Unterbrechung des capillaren Stoffwechsels, auch in der Niere. Und die Wirkung dieser Unterbrechung des capillaren Stoffwechsels in allen Geweben des Körpers bezeichnet er als eine Art von Schrintod. Wie sehr diese Auffassung Buhl's für die Gefässe durch Cohnheim's Experimente gerechtfertigt ist, habe ich oben auseinander gesetzt.

Betrachten wir nun die Folgen der beschriebenen Storungen der Nierenfunction bei Cholera für den Gesammtorganismus. Es stellt sich eben nach zu lang dauernder Unterbrechung der Kreislauf gar nicht wieder her, und dann kennnt auch die Absunderang in den Nieren nient wieder in Gang; nder die Herstellung des Knislaufs erk lgt zogernd, ist mit schweren, durch die abnorme Durchlässgseit der venösen und capillaren Getässwandungen für ihren Inhalt verbundenen Ernährungsstörungen in den Nieren verbunden, und danibeibt die Harnabsonderung insufficient, um die mittlerweile im Körper angehäuften stiekstoffhaltigen Gewebsschlacken zu ent ernen. In beiden Fallen kann der Tod durch Urämic eintreten. Withrend des Choleraprocesses ruht der Stoffwechsel manlich keineswegs, mit dem Eintritt des Reactionsstadiums ist er sogar, wie die oft bedeutend erhobte Korpertemperatur beweist, fiber das normace Maass gesteigert. Hört aber die Ausscheidung der stickstoffhaltigen Schlacken des Stoffwochsels gänzlich aut, so untesen sieh dieselben unthweitdiger Weise in den Geweben und Saften außgesehern. Sehon 1850 behanptete Bamernik), dass er in schweren Fällen bei Krarken, welche keinen Harn gelasse i hatten, zu einem weisslichen, schmierigen Pulver eingetrocknete Niederschlage aus den prinds stinkenden, reichlichen und klobrigen Schwoissen an der Stirne, an der Sase and an der Wargenbeingegend wahrgenommen habe, in denen sich harnsaure Salze und Fette nachweisen liessen. Schottin's beobachtete die Ausscheidung enormer Massen krystallmischer Ge illde auf der Gesichtshaut, sowie auf der Hant des oberen Theils der Brust und der oberen Extremitäten bei agonisirer den Cholerakrauken, and wies nach, dass diese Massen Harnstoff seien Vermatnich wird Hamern, k's Wahrnehmung auf gleichem Grunde heraht haben und nur dessen Doutung eine irrige gewosen sein. wies spitter im Blute von Cholerakranken Harnstoff in grosser Menge nucl. In dem Blute eines am 9 Tage an Choleratyphoid unter

Jy 1 c 5 211

<sup>2)</sup> Archiv für physiologische Helicinde B1 10 S 469 ff

opisthotonischen Erschelaungen verstorbenen Mädehens fand er  $0,2^{\alpha}$ , Harnstoff,

Wenn also die Cholera nicht gleich im Antalle durch den orunaren Collapsus tödtet, so kann die durch den Antail herbeigetüllete Auf bebung der Nierentunetion an und für sieh den Fod veranlassen, and awar durch Untimie. Und dieser Tod tritt regelmassig ein bevor durch die Störung der Harradsonderung Wassers icht entsteben komite. Cholera hat wohl niemals Wassersucht zur Felge. Die Ursae ie der Unterbrechung der Harnabsonderung ist ja chen der enormo-Wasserverlust, welchen der Organism is durch Erbrechen und Diarrhoe erhidet, wodurch die Getässe des grossesten Theils ihres lutalts beranht, alte Gewebe ausgetrieknet werden. Albren man die choleri formen Ausleerungen auf, wird Wasser durch Resorption vom Darm her dem Blute wieder augeführt, und wind so die normale Durchtritiskung der Hewebe mit Flassigkeit weder bergestellt, so treten auch alle in den vieweben angehäuften Auswurtistoffe wieder in den Sättestrom und werden in günstigen Fällen sofort durch die excessive Harnaus-cheidung aus dem Körper abgetührt. Bleibt aber der gewohnliche Ex cess der Harna isonderung aus, 80 erzeugen eben jene zurückgehaltenen Auswurtsstoffe die todtischen Antalie von Uramie, denet ein Pheil der Cholarakranken noch erliegt, welche dem ersten gerährlichen Autalie glitcklich entgangen waren. Es at alterdings ganz rient g dass richt alle Falle des sog Choleratypheids, wae man früher annahm, Folgen von Retention der Hambestandtheile sind, dass auch die dem Choleraprocess folgenden Erkraukungen anderer Organe, z. B. die eigentlichinhehen des dysentensehen allah hen nekrotistrenden Vorgange der Dartischleimhaut, zu sehweren Krank heitesyn ptowen mit typhosen Erscheinungen führen konnen, trotz leidlicher Herstellung der Nierenfanction Immer aber bleiht em Theil von Pa len filorig, für deren todtlichen Ausgang, nach eingetretener Reaction das Ausble be coder die unvollstänlige Herstellung der Harnabsonderung als allemige Ursache angesehen werden müssen. in soichen I'd en konnen denn auch alle Erscheitungen der acuten Uramie zur Beobsehtung kommen. Im Ganzen aber, das lehren die Erintrungen aller Beobackter, welche viele Cholerakranke zu sehen Gelegenheit gehabt haben kommen epileptiforme and an lere Krampferseleing men mach Cholera nicht händig vor. Häufiger entwickelt sich ein comatöser Zustand ohne vorgängige Krampfsy uptome. In. October 1871 erlag ein mit Granularatrophie der Nieren behafteter Arbeiter von 38 Jahren, der gernde ein Jahr Ir Iher eine Reite von Antillen uräm seher Convulsion in glacklich überstanden hitte, der

Chelern. Die letzten vier l'age entloerte er keinen Tropien Urin, und starb im tietsten Coma, dem nicht die geringsten Krampfsymptome vorausgegungen waren.

### Diagnose.

Die Diagnose hat nur die Erkrankung an Cholera festzustellen. Leber diese Aufgabe mich zu verbroiten, ist hier nicht der Ort.

## Prognose.

Für die Prognose des Einzelfalles ist das Verhalten der Nierenthätigkeit von sehr grosser Bedeutung, und nur insofern, als dieses an und für sich prognostisch in Betracht kommt, sell die Prognose hier besprochen werden.

Erfahrungsgemüss ist die baldige Wiederkehr der Harnabsonde rung nach einem schweren Cholerannfall ein sehr günstiges Symptom, and umgekehrt wächst mit jedem Tage, wolchen die Harnabsonderang langer auf sich warten lasst, die Lebensgefahr für den Kranken, zunischst weil das Zögern der Absonderung stots auf eine unvollständige Herstellung des kreislaufs bindeutet, dann aber auch, weil mit tedem Tage die Getahr, dass die Nieren zur Wiederaufnahme ihrer bunction untaughed werden mogen, wachst. Ist am 6. Tage die liarushsonderung nicht eingetreten, so kehrt sie nach Buhl's Ertahrungen überhaupt nicht wieder, und der Kranke ist verloren. Aber auch bei früherem Eintritt der Absonderung droh. Gefahr von Seiten der Nieren, wenn die Tagesmengen des Urins abnorm gering bleiben. wenn nient bis zum 5, oder 6. Tage eine sehr reichliebe Harnabsonderung eingeleitet mt, oder wenn gar die Pagesmengen von Neuem west unter de Norm sinken. Ist die Harnabsonderung ent wieder in reichtiehem Plusse, so drol't dem Kranken von den Nieren her keine Gefahr mehr. In kurzester Frist sind alle Störungen in diesen Organen ausgeglichen. Niemals tolgt ein ohronisches Nierenleiden.

Der procentische Eiweissgehalt des ersten I rins ist vor keiner sonderlichen prognostischen Bedeutung. Ich sah Fälle mit rase ur Genesung, in denen die ersten Urine große Mengen von Eiweiss enthielten, und andere, in denen sich der erste i zu kaum ernehlich beim Erhitzen trübte, einen todtlichen Ausgang nehmen.

Oh das Auftreten grosser Mengen von Harneylindern in den ersten Urinen als ein besonders günstiges Zeiehen zu betrachten ist, wie von Wyss angenommen wird, wage ich nicht zu beurtheilen.

# Therapie.

Die Benandlung der lechämie der Nieren und ihrer Folgen fällt mit der Behai dlung der ausgebrochenen Cholera zusammen, die, in Ermangelung eines Besseren, bis auf den beatigen Tag, abgesehen von den prophylastischen Maussregeln, eine rein symptomatische geblieben ist. Da sich bisher alle Bemthungen, dem ungeheueren Wasserabfluss aus dem Darmrohr auf 'directem Wege zu steuern, frachtlos erwiesen baben, so suche man einestheils durch beisse Bäder die Gerasse der Hant anszudehnen und unt diese Weise das zum Darm stürzende Blut abzujenken, anderentheils durch Keizmittel die sinkende Kratt des Herzens zu heben. Durch den Mund eingeführte Reizmittel kommen meistens nicht zur Wirkung, weil sie ent weder durch Erbrechen wieder ausgeleert, oder weil sie nicht rechtzeitig resorbirt werden. Gate Wirkung glaube ich einer mir von dem verstorbenen Lindwurm empfohlenen Methode nachsugen zu dürien, welche darin besteht, dass man den Kranken Campher zu cinem Decigramm, in einem Gramm Ohvenöl gelöst, unter die Haut soruzt und diese Dosis in Zwischenraumen von 3 -1 Stunden, ofter oder seltener nach Umständen, wiederholt.

In verzweiselten Fällen würde ich sicherlich wieder meine Zuflucht zu den schon von den ersten englischen Beobachtern der Cholera in Indien versuchten Injectioner von erwärmten Sahlöstingen in die Venen nehmen. Neueruings sind diese Versuche mit wirklich zufriedenstellendem Resultate von Dr. Louis Stromoyer und Little's in London aufgenommen worden. Zwei von mit angestel te Versuche blieben freilich erfolglos, vielleicht weil ich zu spat operirte

Diese sind jedoch nur so zu sagen prophylaktische Maassregeln, welche darauf abzielen, den Gefahren des Cholernantalls zu begegnen und damit denn auch dem Zustandekommen der sehwereren Ernährungsstörungen in den Nieren vorzubengen.

lat der Choleraanfall überstanden, die Reaction eingetreten, und zögert die Harnabsonderung dennoch, so besitzen wir keine Mittel, ihre Wiederkehr berbeizuführen Reizmittel, wenn Symptome von Herzschwäche vorhanden sind, warme Bader um die Blutbewegung zu befördern, miegen Auwendung finden Direct auf den Zustand der gelähmten Getässe in den Nieren zu wirken, tehlen uns die Wege.

ii Climea lectures and reports of the London-Hospital Vol IV 1567-68 p 431 ft.

# 3. Die parenchymatose Entzundung der Nieren.

a) Die acute parenchymatöse Entzündung der Nieren.

Früher, als die chronischen diffusen Erkrankungen der Nieren, hat die acute parenchymatöse Entzundung dieser Organe die Aufmerksamkeit der Aerzte erregt, wenigstens so weit, dass man die Veränderungen, welche die Harnabsonderung durch die Krankheit erleidet, wahrnahm und mit mehr oder weniger Bestimmtheit auf anatomische Veränderungen in den Nieren bezog. Schon aus dem vorigen Jahrhunderte liegen Berichte von Aerzten vor, welche nach Scharlachfieber Hydrops und blutigen Harn beobachtet hatten. Besondere Aufmerksamkeit wandte Wells der Beschaffenheit des Urins nach Scharlachkranken nicht blutig gefärbt ist, doch Eiweiss enthalten kann.

Fischer') scheint der erste gewesen zu sein, welcher das Vorkommen von Nierenentzundungen nach Scharlach angenommen hat.

Bright selbst erwähnt in seinen ersten Publicationen des Einflusses nicht, welchen der Scharlachprocess auf die Entstehung von Nierenkrankheiten haben kann. Allein schon 1833 berichtete Hamilton, dass er die Nieren nach Scharlach, auch wenn kein Hydrops bestand, in einem Zustande wie im ersten Stadium der Bright'schen Krankheit gefunden habe. Auch Christison<sup>2</sup> orwähnt "unter den priidisponirenden, wo nicht selbst unter den erregenden Ursachen" der Granularentartung der Nieren (unter welchem Namen er alle diffusen Nierenkrankheiten zusammenfasst) den Scharlach, und führt zwei Fälle an, deren einem ein kurzer Sectionsbefund hinzugefügt ist.

P. Rayer war es, welcher zuerst klar und bestimmt eine acute Form seiner Nephrite albumineuse von der chronischen unterschied und erkannte, dass der Uebergang dieser acuten Form in die chronische keineswegs die Regel ist, sondern nur dann ziemlich gewöhnlich erfolgt, wenn der Zustand sich selber überlassen bleibt. Er beschrieb die Symptome und den Verlauf dieser acuten Nephritis und bezeichnet als ihre Ursachen bei Kindern das Scharlachfieber,

Journal für praktische Heilkunde, herausgegeben von C. W. Hufeland und E. Ozann. Februar 1524

<sup>2) 1.</sup> c. S. 91.

bei Erwachsenen den Einfloss phatzlichen Temperaturwechsels und besonders des Frostes und der Fouchtigkeit.

Spätere deutsche Seuriftsteller liessen die acute parenchymatöse Nephritis in das erste Stadium ihres Morbius Brightio sutgeben.

Johnson beschreibt sie nie neute desquanative Nephrais und bisst sie so ziemlich aus ailen Upsachen entstehen, welche überhaupt Nierenkrankheiten verarlassen konnen Traube beschreibt die Krankheit als hiemorrhagische Nephrites. Seine Scailderung des anatonischen Bernales und des Verlaufs halte ich aber nicht ihr zutreffend.

In den neuesten deutschen Lehrbitchern und Compendien wird sie beid inter dem Namen der katarrhahseben, bald unter dem der erouposen Nephritis außgeführt, wobei es dann noch passint, dass ein Theil dieser Faile wieder der chronischen Form der parerchy matsen Nephritis augezählt wird

L'écorone handelt sie als Néphrite parenellymateuse superficielle on légère ab

### Aetiologie.

sehon trüberen Forschern war die allerdings unverkennbare enuade Beziehung der acuten Nierenentzündung zu gewissen Vorgungen an den abgemeinen Kerperdecken aufgebillen. Das mitte zur Filge, dass man sieh den Zusammenhang zwischen den Fungtionsstörungen der Hant und der nachtolgenden Nierenentzendung auseh allerlei hypothetische Vorstellungen zu erklären suchte. Mit der bekannten Redensart von dem Antagonismas zwischen den Nieren und der Haut ist aber für die Erklärung der Tantsachen nicht viel gewonnen, und von den hypothetisch ungenemmenen beharfen, welche bei Unterdrittekung der Hautthatigkeit im Orzunismus zurückbleiben und be, ihrer Elimination durch die Nierer diese Organe reizen und entzünden sollten, ist bis jetzt keine aufgestunden worden.

Acute parenchymatisc Nierer entzitulung kommt erweislich mah unter Umständen von, unter welchen von einer Betheiligung eines vorausgegungenen Hautlenkons an ihrer Entstehung nieut die Rede sein kann.

Undessen ausgemacht ist es, dass eine grosse Auzahl der Fälle vorausgegangenen Einwickungen unt die Hant, oder pathologischen Verämterungen der allgemeinen Korperdocken folgt. Eine aubetan gene Beobsehtung wird jedoch bald erkennen, dass die Beziehungen zwischen den Vorgängen im Hautorgan und den nach folgenden Nierenentzlundungen sehr mannichfultiger Natur sind, dass die Hautund die Nierenveränderungen in manchen Fällen bloss als Coeffecte einer dritten, beiden gemeinsamen Ursache auerkannt werden müssen. Acute Nierenentzlundung kann eben auf sehr verschiedene Art entstehen, und ich glaube es ist nützlich, die Anlässe, welche sie er inhrungsgemisse häufiger herbeiführen, nach der Art und Weise ihrer Wirkung, soweit es möglich ist, sich darüber eine Meinung zu bilden, in zwei Hauptkategorien zu theilen.

Die erste Kategorie umtasst solche Aulässe, welche den Nieren vom Blute her gewisse specifische Schüdlichkeiten zuführen, wedurch Reizung dieser Organe und dadurch Entzündung derselben verursacht wird.

Zur zweiten Kutegorie zühlen solche Anlässe, welche auf mehr mechanischem Wege auf die Gerässe der Nieren und auf die Grenlation des Blutes in denselben wirken und auf diese Weise den Austres zu entzäudlichen Vorgäugen geben.

Betrachten wir zunächst die specifischen Entzündungereize streite die Nieren, so sind, in dieser Quahtat als sieherlich am wenigsten bestreitbar, die sehon in dem Capitel von der activen Hyperämie genannten Giststoffe, voran deren Hauptreprissentant: das Cantharidin, an erster Steile zu neumen. Die Wirkungsweise des Cantharidin macht es am einfachsten verständlich, was ich mir unter einer specifischen Nephritis vorsteile. Cantharidenvergistung ist zwar selten Ursache einer wirklichen Nephritis, allein ein genau beobachteter Fall ist neuerdings von Schroff i beschrieben worden.

ich habe die Kategorie der specifischen Uranchen verangeste.lt, weil ihr die grosseste Zahl der Fittle angehört.

Von allen specifischen Ursachen der acuten Nephritis durfte das Seharlachfieber diese Wirkung am häufigsten nach sich ziehen. Die älteren Berichterstatter über das Vorkenmen von Nephritis unter dem Eufluss des Scharlachprocesses haben die Specificität deses Vorganges nicht alle anerkannt, und noch heute zählt die Meinang Anhänger, dass die dem Scharlach tolgende Nierenentzundung durch Erkaltung bewirkt werde, von welcher die darch den Scharlachprocess empfindlicher gewordene Haut betroffen worden. Unbefungene Benbachtung aber lehrt, dass die Hanfigkeit der Nierenentzundungen

<sup>1)</sup> tieber Cantharidin und erin Verlahtuiss zu den spanischen Fliegen. Zeitsbritt der z. k. Geschschaft der Aerzte zu Wien. 1855, S. 480.

nach Scharlach in verschiedenen Epidemien ausserordentlich ungleich, dass sie ganz entschieden von dem Charakter der Epidemie abhängig ist. Unter 180 Fällen von Scharlach, welche ich in einer Epidemie in den Jahren 1853 und 1851 behandelte, butten 22 Nephritis zur Folge, unter 84 im Jahre 1863 in der Poliklinik behandelten Scharlachfällen folgte sogar 13 mal Nierenentzündung und Wassersucht, jedesmal mit tödtlichem Ausgange. Andere Epidemien haben unter 100 Fällen kaum einen mit dieser gefährlichen Complication aufzuweisen. — Ausdrücklich aber muss ich hervorheben, dass ich die achwersten Nierenerkrankungen sehr häufig in der Reconnaleseenz bei Scharlachkranken habe auftreten schen, obgleich übermäsig de sorgte Eltern die kleinen Patienten noch gar nient aus dem Bette gelassen hatten, während verwahrloste Kinder in der Poliklinik, welche den Scharlachprocess an zu sugen auf der Gasse durchgemacht hatten, verschont blieben.

Im Einzelfalle ist es durchaus nicht die Intensität der aligemenen oder der örtlichen Krankheitssymptome des Scharlachprocesses, welche für das Eintreten oder das Ausbieiben der Nierenaffection massegebend ist. Dieselbe bleibt häufig bei den aller
schwersten Fällen aus und kann nach einer ganz leichten
Scharlacherkrunkung einen tödtlichen Ausgang berbe führen
Im Aligemeinen aber kommt Nephritis häufiger in solchen Epidemien vor, welche man wegen der durchweg schweren Fichererscheinungen und der sonstigen gefahrvollen Complicationen insonderheit
Diphtheritist, womit die einzelnen Fälle verlaufen, als bösartige bezeichnet.

Man muss sich aber hüten, die Abuminurie verursachende Wirkung des Fiebers mit dem specifischen Einflusse des Scharlzebprocesses auf die Nieren zu verwechseln. Febrile Albuminurie kommt bei schweren fieberhaften Scharlzebkranken ebenso wie bei allen anderen sehwer fieberhaft Kranken vor; sie fällt aber mit der Höhe des Fiebers zusammen und verliert sieh mit dem Fieler abfall. Die Nephritis folgt dem Scharlach erst nach einer meistens ganz fieberlosen Periode, von i bis 2 Wochen Dauer nach, wenn das Exanthem längst verblasst ist

Withrend der schon oben erwähnten Epidemie in den Jahren 1853 und 1851 hatte ich Musse genug, die Urine schr vieler meiner Scharlachkrauken täglich zu untersuchen. Schon damals muchte ich die Entisekung, dass Albumin bei schwer fieberhatten Fällen in der Regel im Blüthestadium des Exanthems im Urin erscheint, aber mit dem Nachhast des Fighers wieder verschwinket. Vans

selche sebrile Albuminurie von weniger Tage Dauer annoueirt keineswege eine nachst zende Nephritis. Die Arbuminurie, welche die Nierentzündung anzeigt, beginnt viel später. Am setthesten trat sie unter den 22 Fallen von Nierenentztüdung aus jeuer Epidemie am 16., am spätesten am 31. Tage nach dem ersten Erscheinen des Exanthems aut. Nach einer Durchsehrittsberechtung wirde der 20 Tag als mittlerer Termin site den Beginn dieser Erscheinung zu bezeichnen sein, und zutähliger Weise begann die Albuminurie auch in der relativ größesten Zahl dieser Fälle am 26. Tage. In einer späterer Epidemie konnte ich den Beginn der Nephritis in sinem Fälle sehen am 10. Krankheitstage vorstatiren

Von einigen Autoren ist die Behauptung aufgestellt worden, dass jeder Fall von Scharlach eine Nierenaffection mit sich führe Es sollte der Scharlachprocess, wie er auf der Ansseren Haut regel massig ein Exanthem mit nachfolgender Abschilterung der Epidermis hervorruft, ebenso regelmössig einen Desquamatisprocess au den Epithelien der Harneamilelen mit begleitet der Albuminurie vermlassen. Nach meinen, an einer grossen Zahl von Füllen am Urin von Scharlachkranken mit aller Sergialt und Genauigkeit angestellter cheimschen und mikroskoptschon Untersuchungen kann ich diese Behauptung auf das allerbestimmteste als eine Fiction (für die man das Wort Enanthem erfunder hat bezeichnen in der grossen Mehrzahl aller Fälle von Scharlach tritt überhaupt niemals Erweiss im Harn auf, und lassen sich auch withreit des ganzen Verlaufs der Krankheit niemals Epithelien aus den Harneauslehen oder deren Trümmer im Harneadiment nachweisen

Democh bin ich überzengt, dass der Process in den Nieren nach Scharlach durch specifische Einflüsse angemeht wird und nicht durch einfach mechanische Storungen des Blutlaufs, wie lang anhaltende FieberLitze oder collaterale Fluxion in Folge von Erkältung der Ausseren Haut sie bewirken könnten. Die Grände, welche mir diese mechanischen Erklärungsweisen unzulässig erscheinen lassen, babe ich bereits angegeben. Vergehlich aber habe ich nich bomitht, durch Untersuchungen des Scharlachharns irgend eine Substanz autzufinden, deren Ausseheidung durch die Nieren, etwa nach Art der gittigen scharfen Diuretien, als Entztindungsreiz wirken könnte. Dieser Misserfolg kann meine Ueberzeugung uicht ersehntern, dass die pathologischen Veräuderungen der Haut beim Scharlach au und itz sich nicht die Veranlassungen der anel folgenden Kierenentztindung sein können. Viel schwerere Hautveränderungen wit mehr mehr mehr acutem und fieberhaltem Vertaut naben diese Folge

nicht Unter mehr als im Pockenfallen, welche wahrend der letzten Epidemie in melner Klinik belandelt wurden, kam kein einziger Fall von Nephritis vor. Wern in Folge von Bauterkrankungen Niereneutzundung entsteht, z. B. nach ausgesichnten Verbreunungen, da zeigt sich diese Wirkung sofort auf der Höhe der Hauterkrankung, nicht nach Ablaut des pathologischen Processes in der Haut, wie bei Scharlach.

Wenn, was Oertel aus den Ergebnissen seiner anatomischen Untersuchungen der Nieren von Diphtberitisleichen graubt selliessen zu därfen, durch fernere Untersuchungen und Beobachtungen Bestätigung finden sollte, dann illtrien wir von der Zukunft höffer, dass sie eins auch den Hergang bei Entstehung der Scharlachrephritis enthällen werde. Dern dass Scharlach ellen sowohl wie abe übrigen seuten Intertronskraukheiten derch ein Contagium vivum erzeugt werde, und dass die Reproduction dieses in den menschlichen Organismus eingedrungenen lebendigen Gittes die Ursache der Gewebsversunderungen sein muss, mit denen die durch die Invasion erzeugten Krankheitsprocesse verhuiten, das dürfte neut zu. Tige wohl als aligemein auerkannte I ehre gelten.

In Abulicher Weise wie Scharlach zieht denn auch der diphtheritische Process acute Entzundungen der Nieren nach sich. Ocrte, hat es unternommen, als eigentliche Ursache der lich-Lieritischen Nephritis das Eindringen und die Wucherung von Micrecoecen in den Nieren hinzusteilen. Haufiger vielleicht, als bel Scharlach, kommt bei Diphtherie eine leichte Albuminurie ohne tietgreifende Veränderingen der Nieren vor, so dass nach dem Tode des Patienten selbst genauere mikroskopische Untersiehungen der Nieren keine wesentliche Abweichungen von der normalen Beschaffenheit nachzuweisen vermögen, und dass in Genesungsfällen die A bummurte schop puch ganz kurzer Zeit wieder verschwindet, Democh bin ich geneigt, auch diese Falle von Albummurge auf jenen specifischen Einfluss fzu hertelien, da sie sehr haufig weder uarch hohe Fiebertemperaturen noch durch Stanungshyperamie erklürt werden konnen, diese kurzdauernde Albuminurie kommt nam beh auch bei sehr leichten Fällen von Dipl theritis vor, die weder bohes Fieber veranlassten, noch irgend welche Störungen der Respiration bewirkten. Indeseen ebeneowenig wie Scharlach veranlasst

<sup>1</sup> Papermentale Laterischungen nier Diplanere, Destricks Arthu für kin Med (87), Bd 5 S 242 und Diplatherie in Jesem Handlucke, Bd H 1 Thiol.

Diphtheric in allen Fallen eine Nierenaffection. In mehreren födtfich verlaufenen Fillen von Diphtheritis der Luftwege habe ich von Arthog bis zu Ende Eiweiss im Harn vermisst und später in der Leiche keine Spur einer Nierenerkrunkung bemerkt. Der Grad der Nierenerkraukung sieht auch durchaus nieht in einem bestimmten Verbältnisse zu der Ausbreitung der diphthemtischen Schleinhant erkrankungen, oder zu der intensität der Allgemeinerkrankung. Selbst in solchen Fällen, weiche, ohne Betheiligung der Luftwege an dem Exaudationsvorgango, unter schweren Collapsetscheinungen zu Ende geben, findet man die Nieren oft für die makroskopische Betrachtung intakt. Dagegen kann auf ganz leichte, fast fieberlos verlaufende Gaumendiphtheritas eine todtlich enden le Nephritis folgen. Immerhin aber glaube ich im Allgemeinen den von Gertel autzestellten Satz hestätigen zu konnen, dass die Nieren in der Mehrzahl der jemgen Falle von Upphtherie am intensivsten erkrankt gefunden wer den, bei denen die allgemeine Intoxication in den Vordergrund tritt. Verschweigen darf ich aber an dieser Stelle nicht, dass die Ergehmisse eine. Reine von Dr. Babbe nierselbst unter den Augen meinen Collegen Heller ausgeführter Untersuchungen und Experimente die Ansiehten Gertel's von der Entstehung der Nephribs bei Diphtherie durch Pilzembotie nicht bestätigt haben.

Viel wenger hitting, als Diphtherie and Scharlach verantassen die ut rigen acuten Exantheme, die Masern, Rötheln und die Pocken. aente Nephritis. Wenn man in Berng auf die Poeken hier und da anderer Meinung ist, so mag das vielleicht mit darm seinen Grund haben, dass namentlich bei hämorrhagischen Pocken nicht setten Hamaturie vorkommt, die aber meht durch Entzündung der Nieren. sondern durch hamorrhagische lufistration der Schleimhaut des Nierenbeckens veranlasst ist. Indessen will ich ansdrucklich bemerken, dass die bei Pocken in unserer letzten Epidemie so sehr häufig beobuchtete vorübergebende Albuminurie ulterdings keineswegs in allen Fällen als Fiebererscheinung gedeutet werden kumte. vielleicht also durch specifische Veränderungen der Gefässe in den Nieron bewirkt wurde. Makroskopisch wanrachmbare Veränderungen der Nieren fanden sich aber in keiner der 43 m dieser Epidemie obducirten Pocken eichen abgesehen natürlich von ein Paar Fällen. welche mit chronischen Nierenkrankheiten behaftete Individuen betrafen. Wenn jedoch bei Masern, Röthela oder Poeken acute Nephriten entstehen, so mag der Hergang dabel wohl dem bei Scharlach- und Diphtherie-Nephritis almlich sein.

Als Wirkung specifischer, den Nieren durch das Brut zuge-

tthreer Schädischkeiten, in dem Sinne, wie ich es tür lie Nephritis nach Schärisch und Diphtheritis durchzusühren versacht habe, dürtle die acate Nierenentzündung, welche Poussick') fast ausnahmstos in den Leichen an Febris recurrens Verstorberer nachweisen konnte, mit um so grösserer Gewissheit angeschen werden, da die Entstehung der Recurrens durch Invasion von Bacterica als eine über allen Zweifel erhebene Thatsache betrachtet werden kann. Diese Gebilde eirenbren mit dem Blute und gelanger, auso auch in die Nieren, weihre Gegenwart und ihr Treiben in gleicher Weise, wie es von den Mitrococcen bei Diphtherie von Oerstel angenommen wird, den Entzühnlangsreiz abgilt.

Den acuten Intectionskrankheiten, welche specifische Entzundungen der Nieren verarsachen konnen, durtte vielleient noch das gelbe Fælter zuzuzählen sein.

Die seltenen Faile von acuter Nephr. is, welche bei Typhus abdominalis vorkommen, halte ich nicht für die Folgen eines specifischen Reizes, sondern für die Wirkung der mit dem anhaltenden Feber verbundenen Gefässveränderung, ebenso wie die bei Typhus nicht so seiten vorkommende Uneumonie. Die Gründe datur werde ich weiter auten beibringen.

Specifische Ursachen acuter Entzündungen der Nieren liefern aber noch gewisse ortliche Erkrankungen der Hant and des Zell gewebes, die Erysipele, Kurbunkel und Phlegmonen Ich meine das wieder nicht in dem älteren Sinne, als ab dareb diese Hauterkrankungen etwas Schädliches, was sonst auf seinem natürlichen Ausscheidungswege entiernt worden wäre, im Organisaus zurürkgebalten würde, sondern in dem Stinne, dass durch diese Processe in den erkrankten Theilen etwas entsteht, was in den Säftestrom gelangt und durch das Blut den Nieren zugeführt wird, wo es als Entzindungserreger wirkt. Hat man doch sehm längst die Annahme einer placogenen Sabstanz neben einer pyrogenen gatgeheissen und jener z. B. die örtliche Ausbreitung erwipelatöser Processe zugeschrieben. Warum sollte sie meht auch ihre phlogogene Warkung auf ihrem weiteren Wege bewahren?

Es fehrt über auch tür diese Fähre nicht mehr an positiven Ertahrungen, welche geeignet scheinen die oben von mir angedentete Entstehungsweise acuter Nephriten bei gewissen Erkrankungen des Hautorgans über das Niveau der blossen Vernuthung zu erneben.

<sup>1)</sup> Austonniche Veräudereiger der Nieren bei Typhus recurrens. Virchow's Archie, Bu. 60. S. 160.

Fischer in Brostan hat in einer Arbeit über Nephritis bei Carbunen osis') nachgewæsen dass luttersaures Natron, ein Produkt der sauten Eitergibrung, welches sich auch in carbuneul sen Herden bildet Nephritis erzengt, wenn es Thieren in die Venen ingiert wird.

Aber and profuse Energogen in anderen, als in den Zellgewebs straten unter der Haut, konnen Veranlassung zu neuten diffusen Nierenentzundungen werden, sobald die Laft zu den Eiterherden Zumtt erhalt und dadarch die Zersetzung des Eiters eingeleitet wird. Im Jahre 1872 berhachtete ich kurz hintereinander zwei Falle von periglenritischen Abseessen, welche beide, nachdem Eröffnung derselben nach aussen erfolgt war, acute Nephruns nach sich zogen. In dem ersten Falle bestann die Nurenentzändung bis zum Tode des Patienten, führte zu hochgradiger Wassersneht und wurde durch die Section constatirt. In dem anderen Falle verliet die Nephritis zur Genesang, bevor noch die vollige Heilung des Abscesses erfolgt war. Ich lege Gewicht auf den Umstand, dwes der Eiter, welcher aus den vielbuchtigen peripleuritischen Abstessen schr schwer entleert werden kann, namentlich in dem ersten duser Fälle viele Wochen lang einen penetranten Fäulmssgeruch verbreitete. ich habe namlich acute Neghritis, solbst bei sehr bedeutenden Eiterungen nie beobachtet, wenn entweder der gebildete Eiter sohert abfliessen konnte, wodurch die Resorption von Fan nosprodukten serhindert, oder wenn der Eiter, in Körperhöhlen eingesehlossen, vor dem Luftzatritt bewahrt blieb, wodurch die Bildung soicher Produkte hintangehalten wurde.

Vielleicht endlich zählen zu den durch Resorption von Fäulniss produkten erzeugten Nephriten auch noch die seitenen, im Gefolge der Dyseiterie auftrete alen Fälle, von denen mir nur ganz wenige vorgekommen sind

Gehen wir nun zu der zweiten Kategorie von Ursachen über, welche erfahrungsgenäss Veranlassung zur Entstehung acuter Nephriten geben können, so habe ich diese, ben als selche bezeichnet, welche auf mehr mechanischem Wege nut die Getässe und dadurch aut die Circulation des Blutes in denselben wirken. Schon in dem vorhergebenden Abschnitte dieser Arbeit habe ich als Reprüsentanten aus dieser Kategorie die Chelera genannt, und die Art und Weise der Entstehung der Choleranes hritis austührlich besprochen.

Dieser Kategorie von Ursachen zählte ich auch die Erkältung

to lich muss hier and don treductiviss enteren, well mir die Arbeit Fauch er in, die ich vor Jahren gewen, nicht zur Hand art.

zu, die zwar läufig als ätfologischer Notl-knecht herhalten mass, deren Bedeutung als Anlass zu Nierenentzundungen aber gar keinem Zweitel unterliegen kann. Unter den von mir beobachteten Fäilen von acuter Nephritis habe ich eine nicht ganz geringe Zahl mit Bestimmtneit auf notorische Erkältungen zurücktührer können, indem die Wirkung der Unsuche so zu sagen auf dem Frese felgte. Ein Patient hatte sich nach einer durchtanzten Winterpacht berauscht and halb entkleidet bei offenem Fenster aufs Bett geworfen und war eingeschlafen. Als er wieder erwachte, waren seine Glieder stert vor Frost. You Stand an fithlite er sieh krank, and als ich ihn wenige Wochen spater menst sah, war bereits sein ganzer Korper hydrorisch geschwollen, und der Urin stark blung gefärbt anderer war schweisstriefend von schwerer Arbeit, am Oberkörper nur mit dem Hemde bekleidet, aus einer Schmiedewerkstätte getreten und hatte sich im Freien, während er ein glübendes Eisen--titck im Wasser küblte, von einem eisigen Regen Jurchnassen lassen Zwei Wochen spater musste er sieh wegen Hamaturie und Hydrops las Hospital bringen lassen. Ein dritter war anmittelbar vor seiner Erkrankung beim Schlittschah, aufen durchs Eis gebruchen und latte sich erst nach langer Austrengung aus dem eisigen Bado retten konnen, n. s. w.

Webshe Vorstellung man sieh auch von dem Hergange bei der Entstehung von Entzündungskrankheiten nach Erkaltungen bilden man, in dem einen Pankte werden doch die Meinungen zusammen treffen, dass die mit einer intensiven Abkühlung der Haut verbundene gewaltige Zusammenzichung der Hautgefässe das Blut dem Körperinnern zutreilet und also den Blutdruck in den Geffissen der inneren Organe orböhen muss. Dass diese Voraussetzung speciell für die Nieren zutrifft, hat Koloman Müller in einem Vortrage "Leber den Einfluss der Hauttbätigkeit auf die Harnabsonderung ") in der mediemischen Section der Versammlung dentscher Naturforscher und Aerzte zu Wiesbaden 1873 sohr hithsch nachgewiesen. Ob nun diese collaterale Fluxion für sich allein, oder in Verbindung mit Veränderungen der Blutwärme, die Veranlassung wird, welche nach plötzbeher Abkühlung der zuvor erbitzten Hant bei dem Einer eine Entzundung der Mandeln, bei dem Anderen eine katarrhalische Entzundung dieser oder jener Schleimhautausbreitung, bei dem Dritten endlich eine acute Nephritis entstehen lässt, das lässt sich bis jetzt ment mit Sicherheit entscheiden. - In einer Erlanger Dissertation

beschreibt Dr. Gustav Wollner einige Fälle von acuter Neghritis, welche nach sehr energischen Schmiereuren bei Krätze autgetreten waren. Es bleibt unentschieden, ob die Nierenentzundung in diesen Fällen durch Erkältung in Folge der vielen warmen Bäder oder in Folge der durch die Schmiereur erzeugten Dermatitis entstat den ist

Entschieden auf gleiche Weise, wie nach eigentlichen Erkältungen, entsteht Entzündung der Nieren und anderer Organe durch ausgeslehnte Verbrennung der Hautobertliche. Die auf diese Weise cutstandene Destruction der Hant hat bekanntlich, wenn sie eine gewisse Ausdehung erreicht, eine allgemeine Abkühlung des Körpers durch grösseren Warmeverlust zur Folge, wirkt also ähnlich wie eine anhaltende Wärmeentziehung durch Abkühlen der miverrelitten Haut. Die Meinung Falk a i, dass die Entzundungen innerer Organe nach ausgedehnten Hautverbreunungen durch Zertail der rothen Blutkorperchen, welche innerhalb der beilisse auf dem Seban platze der Zerstorung und in dem Momente dersetben dem Terape raturexcess ausgesetzt worden, herbeigeführt werden sollten, indem die morphotischen Trämmer der zerfallenen Blutkörjereben sowohl wie chemische Zersetzungsproducte derselben mit dem Blute in die betreffenden Organe eingeschwemmt und als Entzundungsreiz wirksam, werden, outbehrt bis jetzt der genügenden thatsachhel en Begrindung Der von Falk beliebte Vergleich der Wirkungen einer ausgedennten Hautverbrennung mit den Folgen einer Kohlenoxydgasver griftung, welche gleichfalls zuweilen acute Nephritis veraulasst, scheint mit seine Ausicht von dem Hergange ke neswegs zu unterstatzen. Nach meinen Beobachtungen ruß Kehlenoxydgas, dareh Fernhaltung des Sauerstoffs vom Blute, eine allgemeine Gefässparalyse bervor. So ortsteben Blasen bildende Entallndungen an allen Stellen der Haut, welche anhaltendem Druck, oder sonstigen nicchanischen Insulten ausgesetzt werden. Man kann diese Entzundungen, wie an allen Gliedmassen, deren Gefässnerven aus anderer I reache gelähmt sind, verhindern, wenn mat die Haut sorgfältig gegen starken Druck schützt. Den Inhalt der auf der Haut durch Kihlenoxydgas Vergifteter entstandenen Blasen fand ich stebs klar serds, niemals darch aufgelestes Blutroth gefärlt.

Für gleichtads durch mechanische Störung der Circulation ver arlusst halte ich die Fälle von acuter Nierenentzundung, welche sich im Verlaufe des Typhas abdominalis und anderer mit mannterbrochen

<sup>1</sup> Uniter strage Algementerschemungen nach umtangreiegen Hautvertrennen gen Varchow's Archive 1 d 53 S, 27

anhaltender hober Fiebertemperatur verbundener Krankheiten zuweden entwickeln. Dass bei anhaltend hohem Fieber Albuminurie eine ziemlich regelmüssige Erschemung ist, und dass ich mir dieselbe aus der mit hoben Temperaturen stets verbundenen Erweiterung der Gefässe und sonstiger Alteration ihrer Wandungen erkläre, babe ich in dem Abschnitte dieses Werkes, welcher von der Albuminurie bandelt, bereits erwähnt, auch bemerkt, dass ich bei lauger Fortdaner dieses Zustandes der Gefässe darin eine Einleitung zu sehwerer Ernührungsstörung der Nieren erblieke, also die Getahr einer wirk lichen Entzundung besorgen müsse. Jedenfalls tritt dieser Fall in Wirklichkeit nicht häufig ein. Unter etwa 1000 von mir genauer beobsehteten Typhusfällen, welche im Laufe der Jahre in melner klinischen und ärztlichen Privatpraxis vorgekommen sind, habe ich his jetzt nur zweimal die Complication mit wirklicher Nephritis zu verzeichnen gehabt, und zwar seltsamer Weise beide Fälle zu gleicher Zeit und während ich mit der Abfassung dieser Arbeit be schaftigt war. Nur einer dieser Fälle nahm einen todtlichen Ausgang; es ist der einzige Fall, in welchem ich in der Leiene neben dem Typhushefund im Darm eine frische Nephritis gesehen habe-Diese Erfahrung stimmt genan genug mit Buhl's') Wahrnehmungen, welcher unter 300 Typhusfällen, welche mit Tode abgingen, nur 1 oder 2mal als Nachkrankheit des Typhus allgemeine Wassersucht auf Grundlage von Nierenver änderungen beobachtete. Mein zweiter Fall von Nephritis bei Typhus kam zu völliger Genesung

Bei einem Officier beobachtete ich einmal das Auftreten einer acuten Nephritis im Verlanfe einer genutnen Pheumonie Die Nierenerkrunkung führte zu allgemeiner Wassersucht höheren Grades. Nach Verlaut von zwei Monnten völlige und dauernde Genesung.

Durchaus zweitelhaft ist mir die Art und Weise geblieben, wie acute Niereneutzündung bei ikheumarthritis acuta entsteht. Ich habe den Begien einer hamorrhagischen Nieren utzundung zu wiederbolten Malen während des Verlaufs eines acuten Gelenkrheumatismus bebachtet, so dass ich mich zu der Annahme genöthigt sehe, dass der rheumatische Process an sich unter Umständen Veranlassung zu dieser Nierenkrankheit werden kann. Auch Johnson') beschreibt einen Fall von rasch tödtlich verlaufener Nephritis, welche sich

i Lingonontzundung, Tubercelisie und Schwindeucht. Zwolf ihriefe an einen Freung Marchen 1872 p. 47.

<sup>3: 1</sup> c p 274.

während eines rheumatischen Fichers entwickelt hatte. Aufere Fälle habe ich in der Literatur nicht aufgefonden, denn Rayer's Nephrite rhumatismale und Nephrite albumnense in Verbindung mit Rheumatismus haben ganz andere Bedeutung; mit dem ersten Namen be zeichnet der Pariser Pathologe die embolischen Processe in den Nieren bei Herzkranken, und durch die zweite Bezeichnung deutet er nur das Vorkommen schmerzhafter Gelenkuffectionen neben chronischem Nierenleiden an, welche er für rheumatischer Nitur hieht.— Allerdings habe ich in keinem meiner Palle von Nephritis, welche während des Antalles von Rheumarthritis acuta aufgetreten waren, Gelegenheit zur Vornahme der Leichenöffnung gehabt (die betreffenden lichtwiduen sind noch sämmtlich am Leben, indessen die mich tolgende Beschreibung eines dieser Fälle möge meine Diaunose rechtfertigen und zeigen, dass ich nicht etwa irribumlich einen humorrbagischen Nierenmarkt mit diffuser Nierentztindung verwechselt insbe-

Beob. XII. S. G., ein kraftiges und wohlgenährtes Maleber, vom Lande, 21 Jahre uit, wurde am 2. Dec 1575 in das mesage

Krankenbans aufgenommen.

Vor 7 Jahren war die O. mehrere Menate lang wegen eines acuten Gelenkrheumatismus bettligerig geweien. Vor 3 Jahren abermals einige Wicken lang rheumatische Beschwerden, Seitdem vollkenna mes Wehlbefinden.

Vier Tage vor ihrer Aufnahme traten unter Fiebereische aungen Sehme zen zuerst in bei len Bussgelenken, dann in beiden Kniegslanken.

und zugleien auch Herzklopten ein.

Status bei der Aufnabiae: Beide Handgelenke angeschwollen und seitierzhaft, alle übrigen Gelenke frei. Die Herzdampfung nach allen Richtungen han ther die normalisi Grenzen etwis vergrössert. Herzstess in der Mammillarinie im 4. und 5. L.R. fichlbar. An der Stelle des Spitzenstesses ein systolisches Gerausch und dumpfer dieste hader Ion. Ucher den grossen Gefassen permitablisches Reiburgs gerausch und mideutliche Tine. Phis 30, missig gespannt. Abendtemperatur 40° C. Im Urin Spurer von Erweiss.

In den nächstfolgenden Tagen wurde der Herzbeute, unter an listlerd holen bisbertemperaturen durch ein pericardatisches Erandst beträchtlich ausgedehat, wahrend sich die Gelenkaffectionen vollstamig

verlerce and das Erweiss and dem Urin verschwand.

Um die Mitte des Monats December etfolgte die Reserption des percentitischen Exsudats, zugleich aber viederholt schwere Onunae its anwaudlungen, welche den Gebrurch von Reizmittem nothwendig

machten. Anhalten i bobe biebertemperaturen.

Am 28 Dec heftiges Seitenstechen rechts. Pleuritisches Reibungsgeranzen eben bzeichst. Die Symptome der rechtsseitigen Pouritis
erhielten sich ims zur Mitte des Monuts Januar 1874, Seit dem 3. Janwar das Pieber allmählich geringer gewirden und sin den 42 Ober
stieg die Temperatur auch in den Abendstunden nicht mehr 38° C.

Am 17 Jan. steg aber die Abendtemperatur phitzhel wieder über 40°, der Pus uit 120. Dysproe dine nachweisbare Veründerungen in den Respirationsorganen. Wieder hieder hohe Fiebertem peraturen mehrere lage an, wahren lein von Tag zu Tag auter neuendes systelisuies terransel, über dem Ursprung ler Acrta, na in die Halaartemen beitg leitet, eine Ensecardites ber Semilinaren eer horfz anzeigte. Auch an der Stelle des Spitzenstesses vorte man jetzt ein lautes diastolisches Giransch neben dem schon feuler vernommenen systelischen. Gegen Enle des Monats Januar massigte siet das Freiser, erreichte Abends nicht mehr 1916. Der Puls aber ohet tragnent, 101, sater erst in Laute der Februarwoche auf 16.

Am 5. bebruar bei massiger Temperatursteigerung (25,2° the Schwellung des lugen Hand und Ellenbogenzeienks. Diese Schwellung erhielt sich unter stels massigen Felberbewegungen ihne ganze Workelang. Wahrend dieser Woche fie, das geransene Ausseher der Kranken auf und veran esste eine genauere Beobachtung der Urrabsonderung Der Hart, eith eit jesloch seine Spur von Albumin, wurde aber nur is geringer Menge ertleich, am 14. Febr. z. B. nur 500 CC.

Am 5 Fetr. Latte die Kranke 500 CC -mes dunklen, aber klaren Harns von 1016 spee teew, entleert, mit Spiren von Elweiss

I'm die Mittagszeit lessalben Lages trat ein leit ger Schüttelfrost ein. dem eine l'emperatuesteigerung his 41,2° C. felzte. Pals 128. Respir 14. his zur Alend sank jedoch die Temperatur sportan auf 37,5° und ler l'uis auf 104. Während dieses heftigen l'iebern vosses hatte l'atteit in viel gestergt, wiederluit gal ig-selden ge Massen littel Erbrechen susgebeet und über dumpfe Schmerzen im Rücken und in der Hergegend gestagt.

Am Morgan des 16. Februar waren 5 m Cl. eines sehr dunkel gefarbten I rins von 1914 spec. Gew. entieert. Die ganze Harnnenge war durch U ate getrübt, durch Erwärmen klätte sell die Plassigkeit aufan is gerann aber beim weiteren Er atzer 21 eines stelle Lia berte. Im Sedimerte fruden sich viele weisse, spär iche rette Blutk ir pereben, schung ganz bygline Cylinder auf Detritus von Epithe zelben

Mit pedem lage nahm um der Blutzelmli des Urins zu. Am 18. Pebenar bildete ler zu 500 (C entleerte Harn eine dunkel schwarz-reitne Pinsugkeit, spee Gew 1014 Ein dickes Schment von Rutkerperchen, Bluterlindern und spärlichen bynamen Cybridern Erweissgehalt des ültrirten Urins 1,05%. — 5,1 Gramm. Harnstoffgehalt 2,1% == 14,5 Gr. Ubbende 0,5% == 4,6 Gr

Am 24 Februar was der Enweissgehalt des beina Tagesmenge 550 CC spec (i.w. 10-0) segar auf 1,525 a. 12,462 Gr. gestieger. Von deser Zeit an unbim der Eiweiss und Blutgehalt alliendich ab. Die Menge des Crins obeh aber gering und dem entsprechend nahm der sehen vor Beginn der Nierenbhitung bemerkburg Hydropa bis zu monströser Schwellung des ganzen Keispers zu. Die verher bestand neu Geschanflectionen schwieger, unterdess, ein müssiges bieber aber bestand fort.

Um die Mitte März traten unter hestigen Leibschmerzen Diarrheen ein, estnals blutig. Abermals extreme Temperaturstergerwagen, was

31. Marz bis zu 41,2°. Dabei bewahrte der stets frequente Puls eine

leithche Spanoung.

Vom Anfange des Monats April verleren siet die Diarrhöen, liess das Fieber allmällich nach, und stieg die bis dahm stets spärhele Harnatisonderung. Aber erst im Laufe des Mouats Mai verlor sich dr. blatige Faibing des Harns gaiz, erhielten sich die l'agesimengen eenstant auf durchschutflich 1200 CC., und verse iwand der Hydrops.

Am 11. Juni wurde die Kranke auf ihr Verlangen aus dem If up tal entlassen. Der Harn hatte in den letzter. Tagen vor i vor Entlassing mimer noch Spuren von Eiweiss entladten, war zu durchschnittheh 1200 I C tagheh ent.cert worden, spec. Gew. 1015. Im sediment sparliche Lynine Cylinder, einze no rotae Blutkörperehen, aber ziemlich viele Nerenepithelen.

Am 19 Dec. 18"3 stellte av siel in der Klinik wieder vor. Das subjective Befinden war gu . Sie sah aber blass aus, and das Gesicht war etwas gedinsen. Klappenfehler der Valv. II und der Aorta. Harn sehr blass, spec. Ocw. 1001. Spurch von Eiweiss. Im Sediment ganz vereinzelte weisse Blatkörperchen. Cylinder wurden nicht anige funden

Dass ich es in diesem Falle mit einer wirklichen Nephritis zu thus batte, beweisen die Ergebnisse der Harmintersuchungen und der ganze Verlauf der Nierenkraukheit. Aus der seehs Monate nach Entlassung der Kranken aus dem Hospital ungestellten Harnuntersuchting scheint fast hervorzugehen, dass die Nephritis in diesem Falle den Ausgang in Nierenschrumpfung gemacht hat. Ich ben zu dieser Annahme um so mehr geneigt, als in ewem früher von mir beobachteten Falle von Nephritis bei acutem Gelenkrheumutismas ganz derselle Ausgang eingetreten ist. In einem dritten im Laufe dieses Winters 1874/75 in meiner Klinik vorgekommenen Falle erfolgte nach einer Dauer von wenig Wochen Genesung von der Nierenkrankheit, während die Gelenkassectionen noch nicht ganz gewichen waren.

Ganz gewiss ist es nicht ohne Bedeutung, oder muss wenigstens berücksichtigt werden, dass alte drei Falle von neuter Nephritis, welche ich im Verlaufe eines neuten Gelenkrheumstismus auftreten sah Personen betrafen, welche zur Zeit des Beginns des Nierenleidens an frischer rheumatischer Endocarditis litten. Gewiss wind dadurch der Genanke nabe gelegt, dass Entztudungsproducte aus der linken Herzualltte in die Nierengefässe konnten eingeschwemmt und die Ursache der in allen Fällen mit gresser Hettigkeit aufgetretenen Nephritis geworden sein. Beweben kann ich he Richtigkeit dieser Vorstellung indessen meht. Nur das eine kann ich titr alle drei Falle mit Bestimmtheit behanpten dass es sich nicht um Bildnug grober hämorrhagischer lufarkte gehandelt hat. - Das geht aus dem ganzen Krankbeitsverbuuf hervor

Noch habe ich von einer besonderen Art von Nierenentzundung zu reden, welche aber nicht allein absonderlich ist in Bezug auf ihre Ursache, sondern auch in Bezug auf ihren Verlauf — das ist die Nierenentzundung, welche sieh so häufig bei Schwangeren entwickelt. Ihrer Absonderlichkeit wegen werde ich diese Form von Nephritis in einem Anhange zu diesem Abschnitte für sich besprechen

Zu bemerken ist noch, dass achte hämorrhagische Entzindungen gar nicht selten bei schon bestehenden chronischen Nierenleiden torkommen. Ich habe solche acute Attaquen im Verlanfe chronischparenchyn atöser Nephriten und bei bestehender Granularatrophie der Aleren beobachtet. Ob diese Complication auch bei amyloider Entartung der Nierengefässe bechachtet worden, weiss ich nicht zu sagen.

Hamorrhagische oder acute diffuse Nepuritis kommt verhältnissmässig sehr häufig im Kindesalter vor, weil die wichtigsten Aulässe Schurbsch und Diphtherier bei Kindern häufiger sind, als bei Erwachsenen.

### Pathologie.

Aux dem, was ich über die Actiologie vorzubringen hatte, geht hervor, dass sehr verschiedenartige Vernnassungen Ursache einer acuten diffuser Nierenentzlandung werden können, und dass dem entsprechend auch der Hergang dabei ein sehr verschiedemartiger mass sein können. Mit diesem Satze muss ich allerdings zugeben, dass, was ich als acute diffuse Nierenentzundung beschreibe, vielleicht eine Reihe verschiedenartiger Krankbeitsprocesso umtasst. Allein weder die pathologische Anatomie, noch auch die symptomatische Seite der chnischen Besbachtung gibt uns bis jetzt Mittel an die Hand, diese verschiedenartigen Processe zu unterscheiden. Anatomisch wie klinisch-symptomat sch treten uns die Erschemungen nur dem Grade nach verschieden entgegen. Die Verschiedenartigkeit beschränkt sich lediglich auf die Genese. Wie die einzelner Fälle auch entstanden sein mögen, die anatomischen Veränderungen der Nieren und die klimischen Symptome derselben görnen eben so wohl leicht wie schwer auftreten. Der Anlass prajadicirt zum Mindeaten nicht in mlen Fal en den Grad, die Daner und den Ausgang des Leidens --Vermochte doch auch Cohnheim, bei seinen Untersuchungen über die Entzendung, durch verschiedenartige Eingriffe im Wesentlichen übereinstimmende Veränderungen an den betreffenden Geftesen und Geweben bervorzübringen.

Indessen will ich durchaus nicht in Abrede stellen, dass der Grad der Erkrankung in Folge einer bestimmten Veranlassung in der Regel ein schwererer, in Folge einer anderen bestimmten Veranlassung dagegen in der Regel om leichterer ist, dass also bei spielsweise die Daner einer acuten Nephritis nach heftiger Erkaltung in der Regel länger, die nachtheilige Wirkung auf den Allgemein zustand dem entsprechend intensiver st, als in der Mehrzall der Fälle von Scharlachnephritis. Wir wissen jedoch durchaus nicht im Vorwege, wie schwer die physiologische Beschaffenheit der Geffasswandungen durch den einen oder den anderen Anlass wird alteriet werden, oder mit anderen Worten, oh überhaupt die quantitative Wirkung in einem bestimmten Vorha tniose zur Qualität einer der vielen ohen autgezählter Ursachen von aeuter paren hymatoser Nephritis steht.

#### Uebersicht des Krankheitsverlaufs.

In vielen Fällen von seuter Nierenentzündung ist das Krank heitsbild und der Verlauf wesentlich beeinflusst durch Symptome, welche durch veranlossende Krankheitsprocesse bedingt sind, und sehr versenieden gestalten sich die Erscheinungen je nach dem Grade der Nierenerkrankung

Bald unter schweren Fiebersymptomen, bald ganz fieberlos, selten unter heftigen subjectiven Beschwerden, bäunger für die Kranken ganz unmerklich treten die Veränderungen in den Nieren em, deren nächste Folgen sieh in Functi mostörungen flussern, indem sowohl die Mengenverhältnisse, in denen der Harn abgesondert wird, zuwei en bis zur vollständigen Unterdrückung der Absonderung, als auch die ehemische Zusammensetzung dieses weerets, durch Bei mischung von Eiweiss und sehr gewöhnlich auch von Blut, wesent lich alteriet werden

Die mit lebhattem Fieber stürmisch einsetzenden Fälle sind es vornehmlich, in denen häufiges und heftiges, oft qualvolles Würgen und Erbrechen im Anfange der Krankheit beobneutet wird. Appetitmangel und dyspeptische Zustände sind den meisten sehwereren Fällen eigen

Hochgradige Ausmie und auffallender Verfall der Kräfte entwickeln sich auch in ficherlos verlaufenden Fallen meistens in kurzer Ernst, wenn diese Zustände nicht senon vor Beginn der Nierenkrunk



Die achte parenchymatose Entaundung der Nieren Krankhelisverlauf. 235

heit durch die veranhesenden Krankheitsprocesse, wie sehr häufig der Fall, eingeleitet waren.

In ganz leichten Fälfen, wie sie nach Schartach nicht selten, nach Diphtheritis gewöhnlich, aber häufig auch nach underen Verantassungen vorkommen, konnen die Symptome der Störung der Nierentanction sich schon nach Verlauf von 1 oder 2 Wochen verlieren. Die Nierenentzündung kunn damit für abgelaufen und die Geneuung für eingewitet betrachtet werden. Doch kommen auch it solchen leichten Fällen zuweiten Recidive vor.

In schwereren Fällen dagegen, wo die Entzündung erregende Ursache die physiologische Beschaffenheit der Nierengofässe tiefer alterirte und damit heter störend in die Ernährungsvorginge und die Functionen der Nieren eingriff, wie es z. B. bei den Nephriton nach heftiger Erkältung die Regel ist, und wie es sehr haufig bei Scharlach und vielen anderen Andissen vorkommt, verläuft die krankheit niemals in so kurzer Frist zur Genesung, führt vieln ehr sehr häufig zum Fode.

Emen tödtlichen Ausgang habe ich noch in allen Fällen von neuter parenchymatoser Nephritis mit Ausrahme emiger Fülle von Choleranephritist beobachtet, in welchen die Harnabsonderung ganzlich sistirt war, selbst dann, wenn nach längeren Pausen wieder kteine Mengen blatigen Urins entleert waren. Niemals kam it selchen Fällen die Harnabsonderung wieder in normalen Fluss. Der Tod trat in diesen ganz acut verlautenden Fällen, nachdem die Kranken zuvor mehr oder wemiger bochgradig wasserstichtig geworden waren, meistens unter urämischen Krämpten, oder in dem diesen nachfolgenden Coma ein, seltener unter Coliapserscheinungen, ohne alle vorgängigen Krampfsymptome.

Zicht sich der Verlauf einer acuten parenchymatösen Nephritis in die Länge, so führt sie in der Mehrzahl der Fälle zu Wassersucht, bald geringeren, bald höheren Grades, die Monate lang besteben, um Verlaufe der Krankheit zurücktreten und wieder erscheinen kann. Es ist gar nicht ungewöhnlich, dass beginnende Schwollung des Gesichtes oder ein Oedem un, die Knöchel das erste Krankheitssymptom ist, welches die Autmerksamkeit des Kranken erregt und ihn veranlasst ärztlie en Rath, emzanolen. Die subjectiven Belästigungen welche die Nierenerkrankung verursacht, können so unbedeutend sein, sass sie gar nicht beachtet werden, ich en auch wohl ganz. Auch die Wassersucht kann unmittelbare i rauche des födtlichen Ausganges werden entweder indem übermassige Mengen von Plassigkeit sieh in den seebsen Säcken der Körperhohlen aussammen.

oder indem greeere Partien des Langengewebes von einem acube Oedem überschwemmt werden, oder indem in seltenen Fallen if Schleimhnutduplicaturen am Eingange des Kehlkoptes von neute-Oedem ergriffen werden

Endlich habe ich unter den Ursachen des tödtlichen Ausgander acuten parenchymatösen Niereneutzündung noch des zir i häufigen Vorkommens von Eiter bildenden Entzündungen der som Häute zu gedenken, besonders der Pleuren, des Pericardnans auch der Gefässhaut des Gehrens.

Die grosse Mehrzahl aller Fälle von acuter parenchyr Nephritis kommt jedoch zur Genesung, und zwar die leientselon gesagt, in kurzer Frist, doch auch sehr viele der solwelche erhebliche wasserstel tige Anschwellungen verant. Hinsichtlich der Dauer des Krankheitsverlants his zum Ausgange in Genesung nacht sich unverkennbar ein Ust nach dem Anlasse, welcher die Nierenkrankheit hervet Während eine Krankheitsdauer von zwei Monaten handbirten schon als Ausnahme von der Regel bezohmnss, pflegt eine durch heitige Erkültung entstander tis sich viel harmäckiger in die Länge zu ziehen, min sechs Monaten noch nicht überwunden.

Der seltenste Ausgang einer acuten parenchist anbedingt der Uebergang in ein chronisch Jance langer Dauer. Ich muss bier wiesterh früher ausgesprochen habe; es ist eine für Pietion, wenn man sieh vorstellt, dass der bie-Krankheitsprocess die regelmässige Introducti Nierenleiden bilde, welche jeb in den folg-Arbeit beschreiben werde. Am hänbgste Erkältung entstandenen Fälle den Ausgathum, jedenfalls kommt dieser Ausgan thountationus cine neute Nephritis 1 einen ehrorischen Verlauf der Nephriund unter allen Pällen von Scharlas habe, deren Zahl ich gewiss nicht nnr einer vorgekommen, in w 18 Monaten eintrat, demnächet naten ein anderer, von 2 M Alle übrigen waren hinnen ka

en Albuminario oder eielaen Häma-

Die Leete de von rest sen hepara- ! -le here on co nder or inte imanhiate -LEGISTER ! STORE ...

Wat 15 " -CONTROL IN the hi Light & co Martaly -M GET I NAME Charles S. That I

Li zu . Ack ID !-

n der Nieren verkommen, und wird also von einer Classi-

mben Suppressio umae entsprechen. . o bigen, wenn einige Schriftsteller, Vassehea der Nieren in verschiedenen u-nen Grade der Finletionsstärung vor · Unterschied zwimben den niederen vaten parenchymatosen Nephritis aufnter den Bezeichnungen katarrhalische ethich verschiedene Processe van ein hat denn auch dabin gefährt, dass der es als Katarrhaliscie, der Andere als aterstitielle bezeichnet, vermublich weil i ing nach den Ergebnissen anatomiseaer anderter Nieren, die Anderen dagegen br oder minder sehwer erkrankten Organen at die Niere eines an den Folgen von the Verstorbenen, welcher einige Tage vor " is But and Harneylinder mit lem Urin aus-. is ans, als die Na re eines in Folge derselben . vien, welcher schon Tage lang vor dem Tede ... u chr abgesondert hatte, und dessen Körper sten Wasseral tube durch die Nieren bis zur Uaawollen war, bevor seit Leben unter uramischen . . . . . Coms erlosch Die Ursarken und des Wesen gradigen Veränderungen der Nieren sin Laber in ch nie gleichen. Wer eine grosse Menge von Schar-· schief and reiel liche Gelegenheit zur anatomischen er Leichen gehabt und sorginalig bemutzt hat, der Bohauptung beistimmen, dass gerade nach Scharlach inisch, sondern uuch anatomisch alle moglichen Ueber-📉 von den leichtesten bis zu den sehwersten entzthallichen

a eine solche Unterscheidung gibt denn auch der mikrosko-- Betand an den kranken Nieren durchaus keinen gentigenden wand. Er lehrt wieder nur, dass der Grad der Gewebsverändegen in den verschiedenen Fallen ein sehr verschiedener sein in i, dass diese Veränderungen aber, abgesehen von etwa in das Nercagewebe vom Blute her eingeschwemmten Gebilden, eigent ochen Entabadungserregern, dem Wesen nach identisen sind. Sie betreffen die Epithelien und das interstitlelle Birdegewebe. Stocking

a dem eben gerägten Sinne abstehen unssen.

bei Löheren Graden der allgemeinen Schweilung macht sich der Unterschied in der Färbung zwischen den lebhaft gerötheten Markstrablen und der blassgranen Rindensubstanz besonders auffallend bemerkt ar. In noch anderen Fätlet endlich zeigt auch die Rindensubstanz durch allgemeine Hyperkmie eine dankte sebmutzig grantothe Färbung. Gerade bei Nephritis nach Scharlach sind mir solebe Nieren in Kinderleichen ein paar Male vergekommen. Es ist mir lebhaft in Erinnerung wie diese Senarhehnieren mir dadurch imponisten, dass sie vorzugswisse im Dickendurchmesser gesehwollen waren, dergestalt dass die natürliele Abplattung in der Richtung von der verderen zu der hinteren Fläche fast ausgegliel en erschien, und die Nieren eine nabezu warzenförunge Gestalt gewonnen hatten.

Indessen nicht in allen Failen von tödtlich verlaufenen Nephriten nach Scharlach zeigen die Nieren die eben erwahnten Symptomo einer hochgradigen Hyperämie. Vielmehr kommt es häufiger vor. dass das blosse Auge ausser der Schwellung der Rindensubsbung keine sehr weschtliche Abweichung von dem nermalen Aussener. walernimmt, dass die Rindensubstanz cher eine blasse, als eine hyperamische Farbung zeigt. Es beingt das offenbar zum Theil von der Dauer des Krankheitsprocesses vor dem Tode ab. Jene höberen Grade von Hyperamie beobachtete ich in jenen Fällen, in denen der Tod., nach vollständiger i sterdritckung der Harnabsonderung, binnen kurzer Frist unter urämischen Erscheinungen eingetreten war, eine blassere Färbung zeigen die geschwollenen Nieren, wenn der Tod erst nach protradirtem Verlauf durch Hydreps oder durch Complication mit entzendlichen Erkrankungen anderer Organe eingetreten ist. In solehen Färlen mmmt die blass grau rothliche Fartung der Niereurande häntig ein fleckiges Aussehen an, indem strich- und streifenwe se deutlich gelb gefarbte Partien von den ubrigen zu unterschei len sind

In solchen Fällen, in denen der Tod nicht durch das Nierenleiden, sondern durch von diesem unabhängige Complicationen, z. B. nach Senarlach durch Vermuchung des Habszeitgewebes oder andere Folgeleiden, herbeigeführt ist, findet man auch die Schweilung der erkrankten Nieren zuweilen nar sehr unbedeutend.

Von dieser leichten kaum wahrnehmbaren Schwellung und Trüllung der Nieren bis zu jeuen extremez. Veründerungen, welche ich oben beschrieben habe, kommen auf dem Leichentische alle möglichen Zwischenstufen vor. Es handelt siel, eben um Gradunterschiede, denen denn auch hinsichtlich der Functionsstörungen, welche man am Krankenbette beougehtet, Gradverschiedenheiten von einer

binnen kurzer Frist vorstbergehenden Albumin mie oder eiel ten Hamatarie his zur vollendeten und danazuden Suparessio uriene entsprechen. Es ist daher carehaus nicht zu aldigen, wenn einige Schrifsteller, verlettet durch las verschiedene Ausschen der Nieren in verschiedenea Fällen und durch die versebiedenen Grade der Functionistörung vor dem Tode, einen wesentlichen Unterselnied zwisellen den niederen und den heheren Graden der acaten parenchymatissen Nephritis autstellen, und dieselben etwa unter den Bezeichnungen katarrhalische und crompose Nephritis als specifisch verschiedens Processe von einander trennen wo len. Das hat lenn auch dahin gefihrt, dass der Eine die Schurlachnephritis als katarrhalische, der Andere als croupose, der Dritte als nierstrichle bezeichnet, vermuthach weil der Erste seine Bezeichnung nach den Ergebnusen annt mischer Untersuchungen teicht verfinderter Nieren, die Anderen dagegen nach den Betunden an mehr oder minder sehwer erkrankten Organen. wählten. Alterdings sieht die Niere eines an Ien Folgen von Scharach oder Diphtheritis Verstorbenen, welcher einige Tage vor dem Tode Edweiss, etwas Blut und Harneylinder mit dem I rin a igeschieden Latte, anders aus, als die Niere eines in Polge derselben Grundkrankheit Er egenen, welcher schon Tage lang vor dem Tods keinen Tropfen Urin mehr abgesondert hatte, und dessen Körper wegen der gehinderten Wisserabtuhr durch die Nieren bis zur U. kenntlichkeit angeschwellen war, bevor sein Leben unter grämischen Convulsionen oder im Coma erlosch. Die Ersachen und das Wesen der so verschiedengradiger. Veränderungen der Nieren sand aber in beiden Füllen noch die gleichen. Wer eine grosse Menge von Scharla likranken beobachtet und reiel liche Gelege dieit zur anatomischen l'atemachang der Leichen gehabt und sorgiältig benutzt hat, der wild meiner Behauptung beisthamen, dass gerade nach Scharlach night this klinisch, sondern auch anatomisch alle möglieben Uebergangsstuten von den leichtesten bis zu den sehwersten entzündlichen Affectionen der Nieren verkommen, und wird also von einer Classifigation in dem eben gerügten Sinne abstehet milssen

Für eine solche Unterscheidung gibt dem andi der mikroskopische Befund an den kranken Nieren datebans keinen gentigenden Vorwand. Er tehrt wieder nur, dass der Grad der Gewebsveränderungen in den verschiedenen Fillen ein sehr verschiedener sein kann, dass diese Veründerungen aber, abgesehen von etwa in das Nierengewebe vom Blute her eingeschwemmten Gebilden, eigenthenen Entzundurgserregern, dem Wesen mach blertisch sind Sie betreffen die Epithe ien und das interstmelle B'nd gewebe. Streitig our ist die Frage, welcher von beiden Theilen des Nierengewebes in erster Linie erkrankt, streitig besonders, of die Epathelveranderungen einem activen Vorgange zuzuschreiben, oder ob dieselben our als Ausdruck einer anämischen Nekrose zu betrachten simi, der die Zellen anheimtallen, weil die Schwellung des interstittellen Bindezewebes die ernahrenden Gefanse comprinier aus ihnen die Nahrungszutuhr absehreidet — streitig also mit einem Worte die Frage: gibt es eine parenchymatise Futzünlung der Nieren oder nicht?

Doch betrachten wir zunlichst den objectiven Befund. Nie fehlt, anch in den leichteren Fällen, in denen nicht die Nephritis, sondern irgend ein anderes Organleiden den Tod veranlasste, die Schwellung urd Tribung der Epithelien durch Einlagerung körniger Massen, waterend in solchen leichteren Fallen am interstitiellen Gewebe keine deutlich wahrnehmbaren Verängerungen bervortreten. Diese werden aber in den Löheren Graden der allgemeinen Nierenschwellung wiederum nie vermisst. Zwischen den durch die Senwellung ibres Epithelbelags ausgedehnten und verbreiterten Harneubälchen erscheinen auch die Interstitten breiter geschwollen , und in dieserben emuclagert eine mehr oder weniger reichliche Menge lymphoider Zellen. Je länger dieser Zustand der Nierenschweilung gedauert hat, desto mehr sel reitet eine weitere Verfinderung der gequidkenen Epithelien vor, indem in Zelfenstroma immer reichlicher Petttropfchen erseheinen. Diese Veränderungen der Epithelien und des interstitiellen Bindegewebes besehranken sich oftmals ganz auf die Rindensubstanz, während kaum merkhehe Veränderungen die geraden Harncanäichen der Pyramiden betreffen. Aber auch in der Kindenschicht sind nicht alle Theile in gleichen Grude befallen, indem neben stark verfetteten Purtien, in denen die Epitheliulze fen theilweise zu einem fettigen Detritus zertallen sind, nicht selten noch Harneanäichen gefunden werden, deren Enithelbesatz weing veräulert ist. Daher mag die so oft in Fällen von protrahirtem Verlaufe wahrnehmbare gelbliche Farbung rühren, welche fleckweise gegen die bliosgrane oder dunk er hypertmische Färlung der Umgebang ein frantiet.

Die ebenerwähnten Veränderungen an dem Epithel der Harmen als und an der intertubulären Sabstanz sind für die acute patenehyum-Nephritis die einzig wesentlieben und comstanten mikroskepischen ude, leh trage nun durchaus kem Bedenken, für diese Verändeen und für den Vorgang, der sie herbeitalert, die Bezeichtung der parenchyunati se Entzündung der Nieren belzubehalten.

E- handelt sich in allen Fällen, den leichtesten sowohl wie den schwerster, um eine Quellung der Epithelien mit einem al uminosen Transsulate aus den Blutgefässen. Mit diesem Vorgange haben die Veränderungen des intertubulären Gewebes Nichts zu schaffen, denn er rollzieht sich bis zu einem gewissen Grade, wie die Beobachtung lehrt, auch in jenen leichteren Fallen, in denen das interstitielle Gewebe gar keine erkennbare Veränderung erleidet. Ob die später folgende Quellung dieses Gewebes, durch Compression der antrativen Geffisse, der Verfetting und dem Zerfall der entzändlich geschwellenen Epithelien Vorschub leistet, das ist eine andere Frage. Allein auch diese möchte ich durchaus nicht unbedingt bejahen. Es wäre, weim man die Verfettung entzündeter Parenenymtheile nubedingt als das Resuitat einer anamischen Nekrose anerkennen wollte, nicht zu verstehen. wie an demselben Orte und zu der gleichen Zeit, wo die entzundlich geschwollenen Zellen zu Grunde geben, durch den emineut autritiven Act einer Neubildung Ersatz für diese abgängigen geschaffen werden könnte, was doch nach Meyer's und Kelsch's Wahrnehmangen bei der Cholera-Neparitis unzweitelhaft und bei den anderen Formen acuter parenchymatosor Nierenentzundungen höchst wahrscheinlich stattfindet. Denn, wie schon gesagt, die grosse Mehrzahl selbst der schwersten Falle dieser Krankheit, wenn sie nicht einen tödtlichen Ausgang nehmen, führt zu völliger Genesung. Ausgang in Atrophie der Nieren gehört zu den seltensten Ausnahmen. Muthmaasslich werden denn auch die in das intertubuläre Gewebe emigrirten tarblosen Blutzellen in Genesungsfällen durch die Lymphgefa-se wurder abgeführt.

Neben den eben besposchenen wesentlichen Befunden findet man bei der mikroskopischen Untersuchung acut entzundeter Nieren noch constant hier und da cylindrische Ptröpfe in Lumen der Harntanälchen, und zwar habe ich bei dieser Nierenkrankheit nie andere als ganz homogene, blasse und schmale Cylinder in der Niere selbst geschen. Ich habe sie auch immer nur in solchen Harneaustehen angetroffen, deren Epithelialbesatz vollständig erhalten und werig oder gar nicht verandert war. Ponfick berichtet von seinen Recurrensnieren, dass diese Gerinnsel, die er, wie ich selbst, "fibrintse" nennt, am hänfigsten in den unteren Theilen der Tubulicontorti und den Henle'schen Schleifen sitzen.

Nicht constante, aber gewöhnliche Befunde an seut entzundeten Nieren sind die Blatungen. Dass dieselben aus den Malpighischen Getrosknaseln erfolgen, hat wieder Pontick nachgewiesen, inden er Blutergüsse von oft sehr beträchtlichen Untunge in dem Raume.

\* (72.87g)

zwischen der Bowman'schen Kapsel und den Gefässschlingen des Glomerulus fand. Diese Blutergüsse in die Harncanälchen geben sich auf der Schnittfläche der betreffenden Nieren als dunkelrothe oder bräunliche Streifehen zu erkennen. Das Lumen solcher Harncanälchen zeigt sich unter dem Mikroskope mit Blutcylindern, wie sie sich auch im Urin finden, angefüllt.

An den Gefässen der Nieren finden sich in der Regel keine wahrnehmbaren Veränderungen. Dass die Glomeruli oft so stark von Blut gefüllt sein können, dass man sie schon mit blossem Auge als rothe Punkte deutlich erkennen kann, habe ich schon oben bemerkt. In anderen, namentlich in vorgerückteren Fällen findet man sie blass.

Klebs') beschreibt unter dem Namen "Glomerulo-Nephritis" einen Befund an den Glomerulis von Scharlachnieren, dem er die bei Scharlachnephritis vorkommende totale Unterdrückung der Harnsecretion zuschreibt. Er fand die Glomeruli in feinen Schnitten auffallend blutarm, so dass sie bei auffallendem Lichte dem unbewaffneten Auge als weisse Pünktchen erschienen, und bei mikroskopischer Betrachtung fand er den ganzen Binnenraum der Kapsel von kleinen, etwas eckigen Kernen erfüllt. Seine weiteren Untersuchungen führten Klebs zu dem Schlusse, dass es sich bei dieser Kernwucherung um eine Vermehrung der Zellen im interstitiellen Gewebe des Glomerulus handelt, durch welche die Gefässe desselben comprimirt werden. Klebs kann aus eigener Erfabrung nicht mit Bestimmtheit behaupten, dass ähnliche Veränderungen auch ohne den scarlatinosen Process auftreten. Mir sind bestätigende Befunde anderer Beobachter nicht bekannt; ich selbst habe seither keine Gelegenheit gehabt, Scharlachnieren zu untersuchen.

Schon oben habe ich der Angaben Oertel's erwähnt, denen zufolge bei der Nierenerkrankung nach Diphtheritis meist zahlreiche Micrococcen, und selbst ausgedehnte Wucherungen derselben sowohl in den Harncanälchen, wie in den Malpighi'schen Knäueln nachweisbar sein sollen. Die im hiesigen, unter meines Collegen Professor Heller's Leitung stehenden, pathologischen Institute von Dr. J. M. Rabbe ausgeführten und in einer Inauguraldissertation<sup>2</sup>) beschriebenen Untersuchungen haben zu keinen die Oertel'schen Angaben bestätigenden Ergebnissen geführt.

Dagegen verdanke ich meinem Herrn Collegen Heller die

t) Handbuch der pathologischen Anatomie. S. 645 ff.

<sup>2)</sup> Ueber das Vorkommen von Pilsen bei der Diphtherie. Kiel 1874.

Die neute parenchematien beitrendung der Nieren. Auslyse der Symptome. 213

Mittheilung, dass er zu wiederholten Malen in aeut entzündlich geschwellten Nieren Blatgofässe (und zwar in zwei Fätlen sehr zubirecene, and rum Theil in ziemlicher Auslehnung mit ihren Verzweigungen stark erweitert, und durch bei sehwacher Vergrösserung eigenthumlich graugelblich erscheinende Massen ausgestoptt getunden hat. Bel starker Vergrösserung zeigte es sich dass diese Massen aus Amserst feinen, gleich grossen, in gleichem Abstande befinnlichen, stark lichtbrechenden Körnehen Kugelbacterien bestanden, Diese Barterienembolien hatten freilich Veranlassung auf Bildung deutlich unterscheidburer Herde in den geschwollenen Nieren gegeben; dennoch scheinen mir diese Beobachtungen auch für das Verständniss der diffusen Nierenentzundungen in gewissen Fallen von grösserem Interesse. Heiler's Fälle betraten Personen, welche an pytanischen Zuständen zu Grunde gegangen waren: eine Pwerpera mit citeger Peritonitis. Gangrianterden der Portio vaginalis uteri, Hrnekbrandscherten der Harnblase und uteeröser Endocarditis ein Hjäl riges Mädchen mit Endocardius der Mitralis und punkti rmigen Herden im Herzfleisch, punktförmigen Hämorrhagien und encephahtischen Herden im Gebirn und kleinen hämormagischen littarkten in mehreren anderen Organen sowie mit Diphtheritis des Schlandes und Keblkopies und endlich mit Fisteln des Kniegelenks - und ein Individua minit Nekrotomiewande des linken Vorderarus, subendocardialen Ecchymosen, geringer eitriger Peritonitis etc. Diese Fälle erinnerten im ih an einen Fall von hamorrhagischer Nephritis, welche sich zu ülcersser Endocarditis gesellte, und den ich im Jahre 1863 zu beobachten Gelegenbelt hatte. Der Fall betrat einen sehr robisten finnischen Matrosen, der frither angeblich stets gesund, auf der Reise bettig heberlaft erkrankt war, and in meiner Klinik, nachdem er hochgradig hydropisch geworden, binnen weingen Wochen seinen Leiden erlag.

## At alyse der einzelnen Symptome.

Es ist schon bemerkt worden, dass die Symptome der Nephritis parenchymatosa acuta in der Mehrzahl der Fälie mit Symptomen der veranlassenden Kraukheitsprocesse zugleich beobachtet werden. Zu diesen letzteren Symptomen rählen oftmals die Fiebererscheinungen, dem die Nierenentzundung für sich allein ruft darehaus nicht in allen Fällen Fieberbe weg angen hervor, steugert auch zur Zeit ihres Beginns schon bestehendes Fieber i icht immer. In andem Fällen und dazu gehören ganz best uders die durch heitige Erkältung entstandenen sowie solche, welche neben Endocaruitis auftreten — ha se ich bei Beginn des Nierenleblens berüge Erkelver-

erscheinungen, zuweilen sogar mit mitialem Schättelfroste, beobach tet. Temperatursteigerungen bis über 40°C sind mir in solchen Fällen mehrmals vorgekommen. Immer aber ist das Fieber in nicht complicirten «Fällen von kurzer Dauer, und im weiteren Verlaufe kommen Temperatursteigerungen mur beim Ausbruch urämischer Convulsionen, oder beim Eintritte secandärer Eutzundungsprocesse in underen Organen vor.

Oertliche Symptome, welche unmittelber eine Erkrankung der Nieren anzeigen, treten bei der acuten parenehymatosen Nephritoselten mit einiger Heltigkeit, zuweilen gar nicht hervor. Nur in wenigen Fällen klagen die Kranken spontan über einen drücken len Schmerz in der Lendengegend, welcher dann wollt in die Ingni int-gegerd und nach der Innerstäche der Oberschenkel ausstrahlt. Drückempundlich sind die Nierengegenden bei tiefem Eindringen der tastenden Hand sehr gewöhnlich, zuweilen in hohem Grade.

Nur in einem Falle, bei einer 25 jahrigen, sehr mageren Frau, die übrigens nie gehoren hatte, ist es mir gelungen, durch die schlaffen Bauchdecken himlarch, beide Nieren in ihrer natürlichen Form, aber stark vergrössert bei der Paipation deutlich zu u terscheiden. Die Frau hatte zur Zeit dieser Untersuchung schon einige Wochen lang stark blutigen Harn entleert und war bereits sehr herantergekommen.

Eine subjective Beschwerde, welche in manchen Fillen vorkommt, ist noch geeignet, frühzeitig die Aufmerksamkeit der Kranken auf ihre Harmorgane zu lenken, hevor noch wasserstehtige Ersche nungen autgetreten sind, das ist ein häufiges äusserst fistiges Drängen zum Harmlassen, während jeder Versuch, diesen Drang zu betriedigen, nur wenige Tropten eines dann oft blutigen Urins zu Tage tördert. Dieses Symptom kommt jedoch durchaus nicht constant vor und pflegt sehr hald zu verschwinden.

Die weschtlichsten Symptome bestehen in den Stormigen, wolche die accretorische Thatigkeit der Nieren, sowohl hins chtlich der Menge als auch hinsichtlich der Beschaffenheit des abgesonderten Urins, erleidet.

In fast allen Fällen von acuter parenchymatöser Nepuritis, welche ich beobachtet habe, sank die Menge des abgesonderten Urins mit Beginn des Leidens weit unter das normale Mittel, auf wenige hundert C Cm in 24 Stunden; oder die Absonderung horte alsbald ganz auf und dann folgte, wie schon bemerkt, regelmässig binnen weniger Tage Frist der Tod. Die Beschränkung der Harnabsonderung hält in den weniger schweren l'ällen meistens längere

Zeit, oft einige Wochen lang an. Im weiteren ginstigen Verlaufe des Uebels dart es ungegen als Regel angesehen werden, dass eine abnorme Steigerung der Harnabsonderung die Genesung emleitet, so dass die Tagesmengen in manchen Fällen Wochen lang 2 3000 C.-Cm. und mehr betragen. Doch kommen anch in Genesungställen nicht selten beträchtliche Schwankungen in den Ergebnissen der Nierenabsonderung. Steigerung und wieder Verminderung von Erst mit der völligen Genesung stellt sich das natürliche Gleichgewicht wieder ber.

Der abgesonderte Harn ist im Anfange stets trübe, theils durch Ausscheidung von harmauren Salzen, theils durch Beimengung nor-photischer Elemente, und bleibt es mitunter bis zur Genesung.

Seine Farbe wechselt theils mit der Menge theils aber mit dem Auftreten und Verschwinden von Bat in dem Secret. Die Beimischung von Blut ertheilt dem Urin bald eine blass fleischwasserähnliche, bald eine dunke, schwarzrothe Fürbung, je nach der Menge des beigemischten Blutes. Wenn sehr viol Blut in, Urin enthalten ist, so bildet sich zuweilen ein machtiger Bodensatz, nas noch erhaltenen oder aus Trümmern zerfällener Blutkorperchen und Uraten gemischt, von chocoladebrauner Farbe

Die Reaction des Urins habe ich bei der acuten pareachymatösen Nephritis stets sauer gefunden.

Das spec. Gew. ist vor Allem von der Menge ablängig und daher im Verlaufe der Krankheit sehr wechselnd. Im Anlange, während sehr wenig Harn abgesondert wird, findet man es oft viel höher, als in der Norm. 1 Ien habe es mehrmals bei Beginn des Vebels — 1031 gefunden. Mit dem Eintritt der reichlicheren Absonderung sinkt selbstverständlich die Eigenschwere des Seerets und bleibt dann oft viele Wochen lang abnorm niedrig 1009-10.1, geht nicht selten auch auf 1000-herunter.

Mit dem spec. Gew. wechseit dann auch der Gehalt des Lrins an festen Bestandtheilen, insonderheit an Harnstoff. Nur im Beginn des Leidens, wenn sehr wenig, aber Henterer Han abgesondert wird, findet man bei der Analyse noch anathernd normalen Procentgehalt an Harnstoff, jedoch selten über 21 21 31 in der Regel von

Is leb will hier and sinen frythium animerksam machen, wolcher suorst direkt the ersten britischen I ublicationen über die Bright sche Krankheit eingeschunggeit, sich lange Zeit beham ist hat den nambeh dass der einerskaltige I für aus diff is erkrunkten Nitren litets geringe kagenschwire hieben seid. I as tregentbeit kamint im Andange bis neut parenchysiatesen Nephri in tikalig vor unt wird bei der ehren sein parenchymatesen kutzungung oft lange Zeit hieburet beschichtet.

Anfang an weniger. Noch größer aber, als der Ausfall im Procentgehalt, erscheint im Anfange der Entzundung das Minus der Gesammtausscheidung, eben weil die Tagesmengen des Urins in dieser Periode der Krankheit in der Regel weit unter der Norm bleiben. Mehrmals ist es mir vorgekommen, dass erwachsene Personen, selbst bei fieberhaftem Beginne einer acuten parenchymatösen Nephritis, nur 8 bis 10 Gr. Harnstoff in 24 Stunden ausgeschieden hatten.

Tritt dann im weiteren Verlause der Krankheit eine reichlichere Harnsecretion ein, so sinkt mit dem spec. Gew. des Urins sein procentischer Gehalt an Harnstoff noch weiter und oftmals bedeutend unter die Norm. Einen Procentgehalt von nur 1% habe ich öfter beobachtet. In einem Falle von Scharlachnephritis fand ich in der Tagesmenge von 1500 CC., bei einem spec. Gew. von 1006, nur 0,8% Harnstoff. Es versteht sich von selbst, dass der geringe Procentgehalt des Urins an Harnstoff durch die grosse Menge des gelieserten Secrets dergestalt compensirt werden kann, dass die Gesammtausscheidung deunoch den Werth der normalen Ausscheidung erreicht, oder übertrifft. Ein robuster Maurergeselle entleerte z. B. in der siebenten Woche nach Beginn einer durch eine ausgedehnte Phlegmone entstandenen Nephritis an einem Tage 3500 CC. Harn mit 1%, also 35 Gramm Harnstoff.

Auf die tibrigen normalen Bestandtheile des Urins habe ich bei der acuten parenchymatösen Nephritis weniger Acht gegeben. Nur von den Chloriden kann ich berichten, dass sie in den zu allgemeiner Wassersucht führenden Fällen in geringer Menge (4 bis 5 Gr. pro die) mit dem Urin ausgeschieden werden. In einem Falle von Nephritis in Folge von Peripleuritis, bei dem es zu keiner nennenswerthen Schwellung des Körpers kam, obgleich der Urin Wochen lang blutig blieb, waren, im Mittel von 12 während der Krankheitsdauer von reichlich 6 Wochen angestellten Analysen, täglich 14 Gr. Kochsalz durch die Nieren ausgeschieden worden.

In allen Fällen von achter parenchy matöser Nephritis, welche ich beobachtet habe, enthielt der Harn Eiweiss, bald in geringer, bald in ziemlich reichlicher Menge. Doch sind mir keine Harne vorgekommen, deren Eiweissgehalt die enorme Höbe erreicht hätte, wie sie im Verlaufe der chronisch parenchymatösen Nephritis nicht so selten angetroffen wird. Den stärksten Eiweissgehalt beobachtete ich in dem oben mitgetheilten Falle von Nephritis bei acutem Gelenkrheumatismus, nämlich 1,525%, oder 12,962 Gr. in einer Tagesmenge. In den meisten Fällen übersteigt der Procentgehalt des Urins an Eiweiss zu keiner Zeit des Verlaufs 0,5% und in vielen nicht 0,2%.

<u>=10...</u>

Enthalt aber der Urin in allea Stadien, des austen Entzundungsprocesses E weiselt. Diese Frage hat sieh mir bei Gelegenheit meiner Beobachtungen an Scharinchresonvalescenten aufgedrüngt. Es ist mit namlich in der Ep demie der Jahre 1854 und 1854 ein paar Male Legegnet, dass sieh nach Scharnach Hautwassersucht einstellte, ohne dass der von den Patienten abgesonderte I rin Eiweiss enthielt. In diesen Fällen war indessen regelmässig sehr wenig Urin entieert worden, in einem Fälle a. B. wie ich notzt habe, nur 2 Eastöffel voll in 24 Stunden. Indessen stellte sich in transfiniender sehweilung sehr hald eine reichtichere Ausunderung blutigen Harus ein, und die Fälle verlieten dann ganz ebense, wie die moisten Fälle von scarlatinoser Nephrius

Nach diesen Beobachtungen war ich sehon zu der Meinung gekan men, dass die Nieren der schwellenden kleiten Scharlachreomvalescenten sien bereits zur Zeit der spärlichen Absonderung eines eiweissteten frams in einem entzt nöllichen Zustande betanden haben missten. Es wurde mir aber nie die Gelegenheit, die Richtigkeit dieser Meineng durch annt misene Untersuchungen zu prüten

Neuerdings hat um Henoch i den anatomischen Beweis für die Richtigkeit meines Schitsses durch die Mittheilung des talgenden Falles von Scharlachnephritis erbracht

Ein 12 all riger robuster Knabe wurde am 22. Juli 1873 in der Kinderahtbeitung der Berliner Charite aufgenonnnen mit Geden des tesselts und des Serotums, welches seit ein gen Lagen bewerkt worden war. Ger Knabe hatte, anamiestischen Ermittelungen zufelge, etwa urei Wienen ausor unzwerfellen? Schnitzeh überständen und zeigte gentliche Spuren der Desquammtion. Der Hurn war spursam, etark saner, schlinentirend, aber trei von Elweiss. Auch bei der nicht skarpischen Unterschung zeigten sich keine Elemente welche auf eine liestehende Nephritis lätten deuten können, das Sed ment bestand vielmenr beliglich aus anarphen harrsstaren Salzer, die sich beis Erwarmen antbaten. In den beiden forgenden Tagen nicht das Gedem zu, der Harr, aber das unverändert.

In der Nacht vom 24-2. Die traten plötzlich heftige ektamptische Zufülle auf, mit vellstärdiger Bewusstlougkeit, gegen Morgen lande nit Fluchtversuchen einen steten Hervorstossen der Werte "Matter" und "ja. ja", bei fortdagernder Bewusstlougkeit und starker Mverrass. Dabei kaum füh barer, rascher Puls. Evanose kühle Wangen und Extremisten – Der mit Müne mittelst Katheter aufgefürgens len athielt im 25. Massen von Eiwens auch zul liesche, mit Fett kornegen besetzte hyalme Cylinder.

Am 26. klares Rewnsstsein, aber noch ansaltende Cyarese, enormeltyspine. 52 Respirationen. Temp Morgens 36 s. Abends 17.92. Pris kaum fittbar. Am noteren Thelle der Rückerfäche beiderseits Dumpfung und sehr raubes Athmer um femem Rossein. — Am felgenden Morgen Tod.

Section, (tedema pulmonam und der Logg ary-epiglottica, Bronel opaeumon sele Verdichtung des unteren linken und rochten Obertappens, Serbie Ansanmlunger in den Pleuren, im Pericardium und im Bruchfelisiek. – Doppelsertige exquisite Nephritis pa-

renchymatosa u. s. w.

An dasen Fall seldieset Henrich woch die Mitheilung eines zweiten Falles von Oedem nuch Scharlach in welchem der Harn 2 Wochen lang abwichselnd hand Eweiss entlieft, bald nicht, und berichtet ferner son einen Falle seiner eigenen Beobacktung, in welchem Erweiss im Harn vermisst wurde, obg eich die Section eine erteinselene Nephrite haemerrhagien ergab. Da niese in diesem Falle fer Harn nicht Welleh untersicht werden war, so kann Henrich nicht datür burg n. lass er steits bint und eiweisafrei gewesen son.

Nach einem Citat von Henach will Ferini in einer von ihm beabachteten Scharlischepidemie ofters ber nachfolgender Nephritis das Euweiss im Harn vermisst haben.

Henceh sind die Unterfrechnagen und das vellständige Fehlen der Albaminurie in diesen Fällen von Nephrius ganz unerklärheh. Wenn man sich aber erinnert, dass die auatomischen Veränlerungen der Nieren bei der acuten parene symatosen Nephrius, zumal im Reginne, oftmals eine so auftallend diffuse Verbreitung zeigen, so steht, dückt mich, der Vorstellung nichts im Wege, dass die erkrankten Stellen der Nieren zeitweilich ihre Function günzheh einstellen, wie es untunter, wenn der Process sehr ausgebreitet ist, die ganzen Nieren thun, wahrend die von der Veränderung noch nicht ergriffenen Theile fortfalten, einen eiweissfreien Harn abzusondern.

Mit Benoch bin ich ganz einverstanden, wenn er alle Falle von Hydrops nach Scharlach, die nicht als directe Felgen der sehwer fieberhatten Krankheit und der dataus resultirenden Anamie zu deuten sind, auch wenn das Albumen im Harn feblt, für zweifethaft, d. h. so lange für das Resultat einer Nephritis halt, als nicht das Gegentheil durch die Section erwiesen ist. — Ich habe noch keinen Hydrops mich Scharlach ohne Nephritis gesehen

Blut beim ischung gehört, mielst der constante i Albummarie, zu den känfigsten Veränderungen, welche im Verlaufe der acuten Nierenentzündung am i im verkommen, und zwar tritt blattige Färbung des Urins zuweilen als erstes Symptom der Nierenerkrankung aut. Mehrfach habe ich beobachtet, dass der Tags zuvor gelassene Harn Die acute parenchymatore Entzündung der Nieren. Analyse der Symptome. 219

noch frei von Eiweiss war, wenn folgenden Tags sehon ein stark blutig gefärbter Harn entleert wurde. Wie der Eiweissgehalt in den verschiedenen Fällen, so ist auch der Blutgehalt verschieden und sehr wechselnd im Verlaufe desselben Fälles. Vom leichtesten blass-röthlich fleischwasserähnlich) blazum schwarzroth karn die Färbung verschiedener Portionen variiren. Auch der Blutgehalt kann alternrend erscheinen und verschwinden. Einer meiner Kranken, der nach ausgelehnter Phlegmone von Nephritis befallen war, entleerte Wochen lang bei Tage blutigen, zur Nachtzeit klaren, gelben linen. In der Mehrzahl der Fälle hört die Hämmture beträchtlich trüber auf, als die Allumipurie. L'ebrigens darf man sich nicht vorstellen, dass ein stark blutig gefärbter Harn deshalb sehon procentisch reich an Eineiss sein müsse. Ich habe blutige Harne von fast schwarzrother Farbe analysiet, welche nur 0,25% Enweiss enthielten.

Constant enthält der eiweischaltige Harn bei seuter Nephritis Harney linder, doch wieder in verschiedenen Fallen und zu ver schiedenen Zeiten des Verlaufs des gleichen Falls in ungleicher Menge, zuweiten selbst in stark blutigem Harn so wenige, dass man erst nach Bugerem Suchen einige Exemplare auffindet, zuweiten in so grosser Zahl, dass man fast in jedem Tröpfehen des Sedments, welches man unter das Mikroskop bringt, mehrerer ansichtig wird. In ganz frischen Fällen sind tast alle Cyfinder von ganz hyaliner Iseschaffenheit, fast alle sehmal, und oftmals haften ihnen Epithelien aus den Harneanalchen an. Ist der Harn blutig, so findet man neben den hyalinen auch Bluteylinder. Bei Lingerer Dauer des Processes finden sich reben den frisch entstandenen byalinen auch solche mit feinen Fetttropfehen und endlich auch breite hyaline und ganz durkeikornige Cyfinder.

Ausser den Harneylingern von verschiedener Art, findet man bei der unkroskopischen Untersiebung des Sediments constant nur mehr oder weniger reichtiel weisse Blutkorperchen, sehr gewohnlich auch rothe unveränderte Blutkörperchen, oder die Trümmer zerfällener. Die rothen Blutkörperchen und ihre Trümmer finden sieh, wie sehon bemerkt, oft in ungeheurer Menge am Bouen der Harngefässe Zuweilen huden sieh nuch die wohl erhaltenen Epithelien der Harnensächen in einiger Menge und körnige Massen, welche ich für den Dotritus zerfallener Epitheliazellen halte, um Sedimente. Niemals aber habe ich Epithelien oder deren Trümmer in so grosser Menge gefunden, wie man es nich Johnson s Durstellung erwirten selbe.

In welchem physiologischen Zusamnenbange stehen und die

eben Leschrichenen Verlanderungen in der Menge und Beschaftenheit des Niercosecrets au den durch den Entzündungsprocess herboure führten anatomischen Veranderungen der Absonderungsorgane? Die Betrachtungen, zu denen uns diese Frage iffirt mitsen zaustelist wieder an die Geffisse, als die in erster Luie leidenden Bestandtheile dieser O.gane, anknupten. Die physiologochen Eigenschatten ihrer Wandungen werden durch den Entzündungsreiz veränlert, wie Cohnheim dangethan hat, die Gefässhehtungen erweitern sich, es folgt daraus die Veränderung in der Bewegung des Blutes und die Exsudation von Birthestandtheilen, geformten sowoh, wie genisten, welche unter normaler Verhaltnissen durch die Geftsswandungen innerhalb der Blutbal'n zurückgenalt in werden. Dass von der Ver-Anderung der physiologischen Beschaffenheit auch die Gef.beschlugen ver Marpighrbehen Knäuel mithetroffen werden, oder dass sie we-Lagstens unter der Storung der Circulation des Blutes mitzaleiden haben, beweist die von verschiedenen Anatomen nachgewiesene Thatsuche, dass diese Getassknärel zuweilen noch in der Liche stark von Blut ausgedehnt gefunden werden, and dass durch thre Wancaugen sogar Plut in die Kapselrhame ergossen und von hier durch die Hurneauflichen abgeführt werden kann Poufick. - Damit 188 nber die so regelnassige Verminderung, oder gar die so häufig im Beginne einer parenchymatosen Nephritis beobachtete vollstandige UnterFreehung der Harnabsonderung nicht erklärt. Es naudelt sich in den Füllen, von denen hier die Rede ist, nicht um dieselben Verbaltnisse, wie bei der Cholera, wo das Versiegen der Merenatson derung ibren natterlichen Erklarungsgrund in dem Sinken des arte rieden Blutchneks findet. Bei der auf andere Weise entstandenen Latzundung striont das Blut nach wie vor den Nieren zu, es fullt die ersehlaffenden Gefässe zunächst in abnormen Maasse und dennoch stickt die Absonderung Dass bei Entzünlungen anderer Abson-Gernagsorgane, z. B. der Speicheldrüsen, ähnliche Functionsstörungen beobnehtet werden, erklärt die Erscheinung nicht. Man hat ver sucht, die Verminderung resp. das Verstegen der Hart absonderung bei Nierenentzandung durch die Vermehrung der Wiklerstande gegen den Secretionsdruck in den Harnennälleben, durch Schwellung der Epithelien und Verstopfung mit Faserstoffeyhadern, zu erklären, dabei aber übersehen, dass die Verminderung oder das Versiegen der A sonderung gerade im Anfangsstachum des Nicronleidens beougehtet wird, bever noch höhere Grade der Epithelveränderungen und reich lichere Faserstoffniederschlage in den Harrand chen zu Stande gekommen sind - Klebs sucht den Grund der Verminderung resp.

der vollständigen Unterdrückung der Harnabsonderung in der von ihm in Scharlachmeren entdeckten und oben erwähnten Kernwuche rung zwischen den Schlingen der Glomerali, wodurch diese letzteren comprimirt und für die Urr ilation des Blutes unwegsam werden sollen. Allein Klubs selbst hat diesen Zustand der Glomeruli ols jetzt nur in Scharbuchnieren beobachtet; dass derselbe in allen Patien von acuter parenchymatoser Nephritis vorkommen sollte, ist schon deswegen durchaus unwahrscheinlich, weil derselbe bisher, meines Wissens, von keinem anderen Beobachter wahrgenommen worden ist, terner anch deswegen, weil ganz ähnliche Storungen in der ab sondereden Tustigkeit der Kieren, wie bei der seuten auch bei der chronischen parenchymatosen Nephritis eintreten, bei welcher die Glomeruh keineswegs immer den von Klubs beschriebenen gleichende Veränderungen erleiden.

Es hiei it also vor der Hand nichts Anderes übrig als die jeder Entzündung eigenthümliche Verlangsamung der Stremgeschwindigkeit des Blutes in den Gefässen und die partielle Stagnation desselben in den Capitlaren für die eigentliche Ursache der Stockung der Harnabsonderung bei den Nierementzundungen zu halten. Lehrt uns doch das physiologische Experiment an solchen Secretionsorganen, welche eine darunf bezügliche Controle gestatten, mass die Geschwindigkeit der Blutströmung durch diese Organe und ihre Absonderungsgeschwindigkeit in einem geraden Verhältnisse zu einan ier stehen Physiologische Versuche und klinische Beobachtungen zeigen, dass diese Ertahrung auch übr die Nieren Geltung hat

Ausser der Verlangsamung der Stromgesehwindigkeit des Blutes durch die Gefässe und ansser den partiellen Stagnationen in Ien Capillaren, kommt es aber auch bei allen wirk ich entzundlichen Processen') zu einer gesteigerten Transsudation von Bluttitssigkeit und endlich zur Extravasation webser Blutkörperehen aus Venen und Capillaren, sowie rother aus letzteren. Die Beschaffenheit des Urins sehen lehrt aus, dass diese Vorgänge bei den parenchymatosen Entzundungen der Nieren richt allein zu den mitritiven Gefässen dieser Organe, denen sie wohl Niemand absprechen wird't, sondern auch an den functionellen stattunden. Der abgesonderte Urin enthalt Scramerwons, worse und sehr gewöhnlich auch rothe Blut-

<sup>1)</sup> Collabeim, New Untersnehmgen ft er eie Ertaundung S. 63

<sup>2)</sup> Nur elerr Kalech longuet a a O einen eutrandheben Zustand der Gefasse bei dem von mir als etwo asch parenenyambers hephtitu bezeich eiten Norm ei ben

körperchen, oft in sehr grosser Menge, beigemischt, die Besultate entzundlicher Transsudation und Extravasation durch die Wandungen der Malpighischen Gefüseschlingen, wobei noch des Umstantes zu erwähnen ist, dass aus dem eiweisshaltigen Harn sehen unerhalb der Harneanülchen sich Fibringerinnsel, lie feserstoffigen Harneylunder, bilden.

Es war fredich von vornherein, wie mir scheint, anzunehmen, dass be entzitt dlichen Vorgätigen in den Nieren nicht allem die nutritiven Gefässe, flir die es aligeme'n zagestanden wird, sondern auch die mit diesen aus denselben arteriollen Verzweigungen entspringenden functionellen betreiligt sein mitseen, nach der bekannten Erfahrung, dass eine gewisse Solidarität in dem Verhalten der Verästelungen in den einzelnen Gefässterritorien gegen jegliche Einwirkring besteht. Dennoch will es mir vorkommen, als ob die Ausieht, dass die Beimischung von Eiwess resp. von Blut zu dem Secrete entzündeter Nieren, lediglich als die Wirkung einer entzündlichen Transaptation and Extravasation durch die Wandungen der absondernden Gefässe, der Malpighi sehen Knhuelt, zu betrachten sei, noch keineswegs zu allgemeiner Geitung gekommen ist. Immer noch wird die Erkrankung der Epithelien bei der Nierenentzundung als Ursache der Albuminnrie autgetisent, obgleich noch Niemand bewiesen hat, cass durch Veränderungen der Epithelien überhaupt Eiweiss in den Harr, Bhergeführt wird, geschweige deun in so grosser Menge, wie der Harn aus entzündeten Nieren es oftmals enthält. - Man hat sich auch darauf berufen, dass an den Malpighi sehen Goffsessehlugen. in den entzündeten Aieren keine Veränderungen des histologischen Banes zu erkemen seien. Allein Col ubeim vermochte bei seinen Untersuchungen an im Entzandungsprocesse befindlichen Getassen, selbst bei sehr starken Vergeisserungen, keln auch nur im Geriogsten som Normalen abweichendes Bild in ihrer Structur wahrzunehmen. Dass aber das Blut dem Urin aus acut entzaudeten Nieren durch Extravasation aus den Malpigni'schen Gefassschlungen beigemischt wird, das hat noch junget die directe Beobachtung gelehrt. Pontrek faid, wie schon oben erwahnt, Blutergusse von oft sehr betrachtlichem Umfange in dem Raume zwischen der Bowman'sel en Kapsel und den Geßbeschlingen des Glomeralus

Wird non in günstigen Fällen der Entzundungsprocess in den Nieren rückgängig, fliesst das Blut wieder in rascherem Strome durch die Get esse, dann folgt auf die anfangs spärliche alebald eine reichliche und in der Regel eine überreichliche Secretion, so dass die Tagesmengen des Urins das normale Mittel manchmal betrichtlich überschreiten. Die wesentlichste Ursache dieser Hypersecretion ist unzweitelnatt die durch Retention von Wasser während der vorherzegangenen Secretionsatoekung bewirkte Verdünnung des Blutserums. Bekanntlich wächst die Filtrationsgeschwindigkeit einer wasserigen Lüsung mit deren Wassergehalt. Entsprechend dieser Beschaffenheit des Blutserums, aus welchem er abgesordert wird, und entsprechend der abnorm gesteigerten Absonderungsgeschwindigkeit, ist der jetzt reichlich entleerte Harn von geringem spec. Gew, wässerig und arm an fester Bestandtheden.

Aber nicht sogleich mit dem Beginn des Rückgunges der entzundlichen Vorgänge ist die natürliche physiologische Beschaffenkeit der Gefässwände wieder hergestellt. Noch bleiben sie eine kurzere oder lungere Weile permenbel für die Eiweisskörper und oft auch für die geformten Elemente des Blutes Monate können vergehen, bevor ihr normaler Zustand sich wieder herstellt.

Die Gefahren, womit die acute parenchymatisce Nephritis die Befallenen bedroht, bestehen nun in den Ruckwirkungen, welche die Storungen der Nierenfunction für den Gesammtorganismus haber. Sie sind im Beginne der Krankheit, wenn die Harnabsonderung ertweder ganz stockt, oder auf ein sehr geringes Maass beschränkt wird, am grössten. Sie bestehen dann in erster Linie in der Retention der specifischen Harnbestanatheile, und führen ihre Opter unter den Erscheinungen der acuten Urämie zum Tode, Ich habe uramische Krampfe mit todtlichem Ausgange, nach unbostmemt langer Zeit bestandener absoluter Anurie, sowool bei Nierenentzhudang unch Scharlagh als auch nach Diphtheritis beobachtet. Bei auf andere Weise entstandenen acuten Nephriten (mit Ausnahme von Choleraund Schwang rechaftsnephriten sind urämische Erscheinungen mir nicht vorgekommen. Zu den Forgen, welche die Retention der specifischen Harnbestandtheile und die Verunreinigung des Blates mit denselben nach sich ziehen, muss man auch die Neigung der von acuter parenchymatöser Nephritis Befullenen zu Eiter bildenden Entzundunger rechnen. Unter den Todesfällen durch acute Nephritis, welche ich in meiner Praxis zu verzeichnen hatte, war die Mehrzahl durch eitrige Ergusse in die serdsen Sacke der Körperhöhlen, die Pleuren den Herzbeutel etc. unmittelbar veranlasst worden.

Viel häutiger, als in Hinsicht auf die Reinigung des Blutes von den stickstoffhaltigen Schlacken des Stoffwechsels, macht die Vo-

suttiment der Nierenthaugkeit bei der acuten Ertitudung nach etter and two Kichtung him thre schadlichen Folgee gelten! ungenthende Wasserahfisht durch die Nieten führt rut Wasserancht, einem syngtom, welches in tast keinem schwereren Fade ron areter parenchamatoser Sterementrioding posheibt, in den he chierem Fillen dagegen sehr haufig vermesst wint. School oben habe ich angedentet, dass die Selematisse Schwellung des Interhantzelleewebes, der livdrops anasarea, meht selten vor Beginn der Albania nrie austritt, in Felge der seben vor Eintritt dieses eben genannten symptoms wahrnehmboren al rormen Verminderung der Wasserunsscheidong durch die Sieren Wenn thedeme sich bei Scharlachreconnales center, annual wenn deren Harn noch tret von Erweise ist, neigen, so ist man geneugt gewesen, dieselben als Felgen einer Paralyse der Hautzetasse, weiche durch die vorbergehende Hyperamie derseiben solds berbeigetabet sein, zu denten Diese Deutung sebeint mir aber aue mehrtachen Grunden gunrlich unzutreffend. Erstlich fehlt deu geschwollenen Theilen der Körperoberfläche jede Spar jener Rothung, welche Paralyse der Hautgefässe, also ein verminderter Widerstand gegen das strömende Bat durch Anhäutung von Blut in denselben nethwerdiger Weise begleiten muste, vielmehr erscheint he Hant . an den gesehwollenen körperthenen stets auftallend bleich und zwar ottmals schou vor Begint der Schwellung. Zweitens fraten bei allen von mir genan beobachteten Fallen von Wasser-neht nach beharinch die Oedeme erst nach gittaliehem Versiegen, oder ganz abnormer Verminderung der Harnahsanderung ein Fehlte zur Zeit des Begions der Schwellung das Eiweiss im Harn, so fand es sich doch in allen Fällen binnen kurzester Frist, ebenso wie in dem oben von mer creat. ten Falle von Nephritis bei acutem Gelenkrhenmatismus Beah MI. Drittens mitseten Gedeme nach gleich hettigen Haut hyperitmen, wie sie das Scharlachexanthem darstellt, wenn dieses ullein die Urszehe des Geden's nach Scharinch sellte sein konnen, gleich hännig vorkommen, wie z. B. nach Ervsipelas, confluinsuden Poeken etc., was doch, wie die Erfahrung lehrt, durchaus nicht der Fall ist. Viertens endlich müsste eine gewisse Proportion zwischen der Intenertat des Scharlachexanthems und der Wahrscheinlichkeit der nachtolgenden Wassersticht bestehen, was dech kein sorgtisluger Beobachter wird behauften wollen.

Das Auftreten der Wasser-ucht ist in allen Fällen von acuter parenchymatöser Nephritis, aus welchen Ursachen sie immer bervorgegangen sein mögen (mit Ausnahme jedoch immer der Cholera-Nephritis, von der Stockung der Harnabsonderung ablängig – das last sich in allen Pallen, welche man vom Beginne an beobachten kann, ausnahmstes pachweisen. Die Wassersucht entwickelt siehum so rascher, je vollständiger dle Secretionsstocking barren wepiger Tage bei vollständiger Anarie. Emsprecherd schwinden die Oedeme mit Wiedereintritt einer sehr reichlieben Harnabsonderung. könner, also von sehr kurzer Daner sem, wenn höhere Urade der Functionsstörung der Nieren rasch beseitigt werden, und viele Wochen dauern, wenn das nicht gelingt.

Die Verbreitung der Wassersucht bei acuter parenchymatisch Nephritis ist die gleiche wie bei allen anderen Fallen renaler Wassersucht Hanntsächlich und fast anstahms os zuerst wird das Unterhautzellgewebe betallen. Da viele Kranke beim Beginn des Hydrops bettlägeng sind, so tritt häufig das Oedem zuerst am Rif-ken, in der Lerdengegend auf; in underen Fällen macht das tresicht den Antang. Die Schwellung der Augenlider kundigt sogar nicht selten das Nierenleiden an. Es kommen thrigens auch enorme Wasseransammlungen in den sertsen Sicken der Lelbeshählen vor. Seltener sind I unge nödem oder Dedema glottidis,

Be den leichteren Graden der acuten parenchymatösen Nephritis bleibt oft jede Spur ödematóser Schwellung aus, ich habe sie aber ouch mehrmals in Fällen vermisst, in Jenen der Harb längere Zeit Lindurch blutig getärbt war

Mit dem Grade der Wirkung, welche das Entzundung erregende Agens auf die Gefässe der Nieren ausübt, mag es woul zusammenhängen dass Wassersucht bel den genetisch verschiedenen Formen von acuter Nepl ritts nicht gleich bäufig beobachtet wird. So komult sie bei Nephritis der Diphtheritischen sehr viel seltener vor, als bei Scharlachrephritis. Ich habe sie nur emmal bei Dightheritis, in einem Falle, in welchem wahrend der letzten fünt Lebenstage kein Tropfen Urin entleert worden war, beobachtet. Herr College Kardel. der mich zu diesem Kranken führte versicherte mich aber, dass ihm in der Praxis art dem Lande sehr viele Bunliche Fälle vorgekommen seien. Dei Neghritis unch hoftiger Erkültung ist Wassersucht durchaus die Regel

Lebensgeführlich wird die Wassersucht bei neuter Nierenentzlindang insbesondere durch die mechanische Storung der Respiration, welche sie veranlassen kann, indem sie entweder zu machtigen Ansammlungen in den Cavitäten des Brustraums, oder zu delematisser L'ebens hwemmung ausgedehnter Theile des Lurgenpurenchyms, oder cudticle in seltenen Paden zu Glottisödem führt.

A regedelinte gangrän ese Zerstörung der Hautdecken, wie eine

bei chronischen Nierenleiden ofter beschachtet wird, ist mit bei der acuten parenchymatissen Nephritts niemals vorgekommen

Als einer femeren mittelbaren Folge der acuten parem hymatösen Nephritis ist der Rückwirkung auf die allgemeine Ernahrung zu gedenken. Unzweifelhaft kommen bei der Becintrichtigung, welche die Ernährung des Körpers erleidet, die Verdauungsstörungen mit in Betrincht, welche manene schwereren Falle dieser Krankheit begleiten. Im Beginne beobachtet man zuweilen ein beitiges und hartnackiges Erbrechen, ein Redexsymptom ausgelost wahrscheinlich durch die mit der acuten Schwellung der Nieren verbundene Nervenceizung. Wenn sieh im weiteren Verlaufe der Krankheit Erbrechen einstellt, so kann es uramischer Natur sein.

Appetitinancel begieitet die Nierenentzundung, wenn sie mit Fieberbewegungen verbunden ist, regelmassig, wird aber zuweilen als ein hartnackiges Symptom auch bei fieberlosem Verlante besabschiet.

Viel seltener kommen Diarrbben vor.

Viel wichtiger, als diese im Verlaufe von acuten Nierenentrundungen gelegentlich vorkommenden Störungen in den Verrichtungen der Verdauungsorgane, für den allgemeinen Ernichrungs- und Krafteverfall der Kranken ist der Einfluss der Grundkrankheit, welche den Process in den Nieren verantasste, und endlich der Einfluss, welchen die abnormen Vorgänge bei der Harnabsonderung direct ausüben. Bekannt genug ist ex, dass der Scharlachprocess, die Diphtheritis u s. w., u. s. w., insofern sie mit schweren Fichererscheinungen einbergeben, die allgemeine Ernährung herunterbringen, und dass Personen, welche dergleichen Processe durchgemacht haben, oft in hohem Grade ansmisch erschemen. Diese Wirkung der genannten Krankheitsprocesse wird gesteigert, wenn dense,ben eine Nephritis mit beträchtlichen und oft Wochen oder Monate lang anhaltenden Eiweiss- und Blutverfusten durch die Nieren nachtelgt. Die Kranken werden dann noch bleicher und kraftloser aud magern oft sehr raschab. In vielen Fällen versteckt sich freilich die Magerkeit unter dem Hydrops anasarea.

indessen auch solche Fillie von aeuter purenchymatöser Nephritis, welche unabhängig von voraergegangenen fieberhatten Krankleits processen, z. B. in Folge von Erkaltung, entstanden sind, bleiben nicht ohne nachtheiligen Einfluss auf die allgemeine Ernährung und den Krättezustund, «bgleich die etwa einleitenden Fiebererscheinungen stets von kurzer Dauer und in dieser Hinsieht kaum von Belang s.nd. Den Hanptontheil an dem Zustandekommen der rasch eintretenden

Anamie, an der Entkräftung und Ahmagerung, welche auch in den nicht compliciten Fällen von acuter parenchymatöser Nephritis nicht ausbleiben, nehmen jedeufalls die anhaltenden Eiweiss- und Blutverluste durch den Harn. Es mass dabei besonders hervorgehoben werden, dass in allen schwereren Fällen nicht blos die Eiweisssubstanz des Blutserums, sondern auch die geformten Elemente, die Zeilengebilde des Blutes in grosser Menge verloren gehen.

#### Die Prognose

der acuten parenchymatisen Nierenentzundung ist in eminentem Grade von den verantassenden Ursachen abhängig, und zwar zunächst in dem Sinne, dass durch dieselben bald schwere Complicationen des Nierenleidens geschaffen, oder schon vor Begun desselben die allgemeine Ernährung und der Kräftezustand des Organismus schwer beeinteächtigt werden konnon, bald, ausser den entzundlichen Vorgangen in den Nieren, keinerlei weitere Organveranderungen, darch das Krankheit erregende Agens bewirkt werden. Zu den Umachen der ersten Kategorie gehört z. B. der Scharluchprocess, zu denen der aweiten die Erkältung. Aber auch in einem anderen Sinne ist die veraulassende Ursuche von Bedeutung tür die Proguese, insofern nämlich als die Erfahrung zeigt, dass die durch eine bestimmte unter den bekannten Ursachon veranfassten Fälle der Nierenerkrankung ar, sich schwerer verlagfen als die durch andere Uraachen veranlassten. Ich babe das sebon oben erwähnt und die Vermuthung ausgesprochen, dass die eine der bekannten Veranlassungen die physiologische Integrität der Nierengefässe tiefer beschädigen möge, als die andere. Das schliesst natürlich eine Gradverschiedenheit in der Wirkung der gleichen Ursache nicht aus; es kommen auch nach Erkähung leichtere und nach Diphtheritis sehr schwere Fälle von Nephritis vor. Dadurch wird aber die Regel nicht aufgekoben.

Die unmittelbar gefährlichste anter allen hier besprochenen, in ihrer Genese verschiedenen Formen von Nierenentzlindung ist die nach Scharlach entstehende; gewiss aber nur deshalb, weil sie so häufig bei zuvor sehr geschwächten Individuen auftritt, oder mit anderweltigen schweren Organieiden, gleichfalls Folgen des Scharlachprocesses, complicit ist, wie z. B. mit Verjauehung des Habzellgewebes, plugedämischer Zeistörung der Mandein und der Gaumengebilde, Diphtheritis der Nase, des mittleren Ohes u. s. w. Wonn Scharlachnephritus noch krätige Individuen befällt und ohne eine schwere Complication verläuft, ist sie an und für sieh bei weitem weniger getährlich.

Von Einfless auf die Mortalität der Scharlachnephritis sind indessen, ausser der individuellen Validität des Kranken, auch der Charakter der Epidemie und sodann die änsseren Lebeneverhältnisse, unter welchen sich die Kranken befinden. Von 22 Fällen von Scharlachnephritis, welche ich in dem Jahre 1853—54 theils in der Poliklinik, theils in der Privatpraxis behandelte, verlor ich our 5, während 13 im Jahre 1863 in der Poliklinik vorgekommene Fälle sämmtlich einen tödtlichen Ausgang nahmen. Inzwischen und auch später habe ich eine nicht geringe Zahl von Fällen theils in der Privatpraxis, theils im Hospitat behandelt, aber Reinen einzigen davon verleren.

Nach Masern, Rötneln, Pocken habe ich memals todtlich ver laufende Nicrenentzundung beobachtet. Bei Pocken ist mir dieser Polgezustund überhaupt nur einmal vorgekommen, scheint auch anderswo fast nur bei der hämorrhagischen Form beobachtet worden zu sein, so dass der tödtliche Ausgang nicht dem Nicrenleiden, sondern der Bösartigkeit des Pockenprocesses zuzuschreiben sein dürfte Die von mir nach Masern und Rotheln beobnehteten Fälle nahmen einen leichten Verlauf mit rascher Genesung.

Einen eben so leichten und raschen Verlaut nimmt in der Regel die Nephritis bei Diphtherie, wenn die Kranken nicht dem Grundleiden erliegen. Unter der grossen Zahl von Diphtheritisfällen, welche ich bier in Kiel zu beobachten leider Gelegenheit gefunden habe, ging nur einer durch die nachfolgende Nephritis zu Grunde, obgleich in fast keinem der sehwereren Fälle die Nieren ganz unbetheiligt blieben. Schlimmere Erfahrungen hat allerdings mein in diesem Anlass sehr viel in Anspruch genommener College Kandel gemacht.

Die durch aente Entzündungen der Haut und des Unterhantzellgewebes veranlassten Nierenentzündungen nehmen einen günstigen 
Verlauf zu rascher Heilung, sobald das veranlassende Moment von 
kurzer Dauer 1st, wie z. B. das Erysipelas. Bei ausgebreiteten Phlegmonen und sonstigen Zeligewebseiterungen von längerer Dauer ziehen 
sieh jedoch auch die Symptome des durch sie veranlassten Nierenleidens in die Lange In einem meiner Fälle von peripleuritischem 
Abseess wurde sogar die secandäre Nephritis anmittelbare Ursache 
des Todes.

In allen Fällen von acuter Nephritis, welche ich in Folge ausgedehnter Hautverbrennungen beobachtet habe, war der Ausgang tödtlich, aber so rasch, dass ich die Nierenerkrankung nicht für die eigentliche Todesursiche halten konnte.

Funtural habe ich Nephritis im Verlaufe einer Endocarditis aut-

treten sehen. Drei dieser Fälle waren Theilerscheinung eines acuten Getenkrheumatismus, zwennal stellte sich Nephruis nebez einer meht mit Gelenkleiden compheirten uleerosen Endocarditis ein und wurde die Ursache des tödtlichen Ausgangs. Von den drei anderen gingen zwei in ein chronisches Nierenleiden über, einer war geresen, als der Kranke einige Wochen spitter von Erysipelas faciei befallen wurde, ree,divirte die Nieronentz-Indung, ging aber auch dieses Mai rasch zurück.

Leber die Bedeutung der Nierenentzundung für die Mortalität der Febris recurrens fehten mir alle Ertahrungen. Von den zwei Fällen, welche ich bei Aldominaltyphus beobuchtet habe, nahm der eine dareb Paeumonie einen tödtlichen Ausgang, der andere kam rusch zur Genesung.

Der einzige Fall, den ich im Verlaufe einer eroupisch Pucamonie entstehen sah, kam nach zweimonatlicher Dauer zur Genesung.

Keiner meiner Fälle von Nephritis, welche nach einer notorischen bestigen Erkältung entstanden waren, sührte in dem acuten Anlause zum Tode. Alle aber sührter zu schweren Krankbeitserscheinungen und hatten einen sehleppenden Verlaus. Einer nahm nach permenter invasion einen ehromschen Verlaus, führte zu hochgrudiger Wassersicht, welche Jahr und Tag bestand. Dann ging der Patient noch weitere zwei Jahre seinen Berussgeschäften nach, litt aber beständig an Albuminurie und starb endlich an einer eitzigen Pericardus.

Für alle Fatie von acuter parenchymatoser Nephritis, moge die Ursache sein, welche sie welle, gilt jedoch die Regel, dass binnen relativ kurzer Frist Genesung oder Fod eintritt. Der erste Ausgang ist für die Gesammtheit der Falle entschieden der bei weitem khungere. Der Uebergang in ein chronisches Siechthum, ein chronisches Nierenleiden, gehört zu den Ausnahmen, welche am häufigsten bei den durch heitige Ersaltung entstandenen, vielleicht auch bei den eigent lich rheumatischen Nephriten vorzukemmen scheint. Der Grund für dieses Ausnahmeverhittniss ist nicht klar. Vielleicht kam bei meinen Fällen von rheumatischer Nephritis die durch die gleichzeitig entstandenen Klappentehler des Herzens gesetzte Kreislaußstörung dabei mit in Betracht.

Für den einzelnen Fall, abgesehen von individuellen Zuständen und Complicationen, ist die Prognose nach meinen Erfahrungen mit Ausnahme der Cholera-Nephritis, absolut lethal zu stellen wenn die Harnahsonderung ganzlich stockt. Ich habe in keinem siehen Falle Genesung eintreten sehen, eine völlige Unterbrechung der Harnahsonderung aber auch nur bei Scharlach- und Diphtherie-Nephritis

beobachtet. Ein von Biermer beobachteter und im 14. Bande von Virch w.s. Archiv beschriebener Fail von Scharlachneparitis lehrt jedoch, dass die Hamabsonderung auch nach mehrtagiger und mehr maliger Unterbrechung wieder in Flass kommen kann. Der betreffende Patient glug dennoch an urämischen Zufällen zu Grunde – Es waren nicht immer urtinische Erscheinungen, welche in den von mir beobachteten Fällen von completer Aburie den tödtlichen Ausgang einleiteten, mehrmals erfolgte der Tod ohne jegliche attirmischen Erscheinungen, indem das Leben der kleinen Patienten stilt erfosch, nachdem sie zuvor in hohem Grade wasserstehtig gesehwollen waren. Bei erwachsenen Personen habe ich complete Anurie in Folge von acuter Nephritis mit Ausnahme immer der Cholera-Nephritis nie beoleichtet.

Urbinische Zufülle des heftigsten Grades führen aber auch bei Kindern nicht immer zum Tode, wie der folgende Fall lehrt.

Be ob. XIII. Am 16. Juli 1816 wurde ich zu einem Sjäheigen Mädehen gerufen, dessen Geschwiste vor einigen Wochen Schalach überstaulen latten, wahrend die Kleine, wenigstens anschement, von dieser Krankheit verschont blieb. Vor seht Fagen war den Eltern ein plotzliches Anschwelen des Gesichtes, der Extremitäten und besonlers des längelis an dem Kinde aufgefalten. Seit zwei Tagen hütete das Kind das beit – Ich fand das Kind von bleichem Ausschen, über den ganzer Korper geschwollen und mit hochgrad gem Hydropa meites behaffet. Der Fuls langsam und auffallen i gespannt. 1em peratur normal. Der in sehr geringer Menge gelassene Harn war stark blung gefärbt, enthielt sehr vie Riweiss und im Sed ment, ausser sehr vielen rothen Blutkorperchen, ziemlich viele Blut- und hyaline Finerstofferbinder, denen meistens Nierenepithalen anhafteten – Es wurden beisse Wannenbilder (tinglich zu wiederholen) und eins Kalisaturation verordnet.

Die Wassersteht nahm zu. Ucher die täglichen Harnmengen konnte ich genane Auskunft meht erhalten; n.ir so viel wurde constatert, dass weng Urin gelassen wurde. Ich konnte das Kind, welches meht hier am Orte wohnte, nur selten sehen.

Am 22. Jul. verlor das kind plötzlich das Seiveemögen, und kurz darunf traten allgemeine Convulsionen auf, denen ein bewusstloser Zustand fügte. Coloseale Mussen vor Schaum sollen während und nach den Krämpfen durch den Mund entleert worden sein. Auch nach der Wiederkehr des Bewusstssass warden noch grosse Mengen einer wässerigen Fässigkeit durch Erbrochen entleert. Die totale Blindheit dauerte fort.

Unter stets zunehmender Schwellung traten am 21. Juli al ermala allgemeine Convulsionen auf, denen ein 12 Standen lang daterndes Coma folgte. Dann kehrte die Bestinung wieder und einige Stunden später ganz pictzlich auch das Schwermogen. Zugleich stellte auch ein copioser Schweise und bald auch annulante Harnabanderung ein. In

kurzer Frist (binnen wenigen Wochen war jede Spur von Wassersneht remehwunden.

Am 5. Sept. ash ich das Kind zum letzten Male; es war vollständig genesen; der Harn enthielt keine Spur von E weiss.

(let hald die Krankengeschiehte nicht ausführt eher befern und namenthen keine genaue Harnuntersuchungen anstellen können, weil ah das Kind nur in grösserer Zeitintervallen sehen konnte.)

Der eigentliche Gradmesser für die Gefahr bleibt im einzelnen Falle immer die functionelle Leistung der Nieren. So lange wie die Harnabsonderung quantitativ weit unter der Norm bleibt, ist die Möglichkeit urämischer Zufälle nahe gelegt und der Eintritt oder das Zunehmen schon bestehender hydropischer Ausscheidungen unvermeidlich. Wenn auch die letzteren an und für sich nicht alzu bäufig unmittelbar zum Tode führen, so ist ein ausgebreitetes Lungenödem dech auch gerade keine seitene Todesursuche bei acuter Nephritis; viel seltener jedenfalls Oedema glottidis und übermässige Wasseransat imlung in den Leibeshöhlen

Treten bei acuter Nepleite, unter oftmals lebhatten Fieberbewegungen, eiterige Ergüsse in den serbsen Säcken, in den Meningen, oder entzündliche Infiltrationen des Lungengewebes auf, so ist der tötttliche Ausgang nach meinen bisherigen Erfahrungen so gut wie gowiss.

#### Die Diagnose

der acuten parenchymatösen Nierenentzundung runss in erster Lauie eine Aliologische sein. — Tritt alabald nach emer der oben erwähnten Verantassungen Albuminnrie auf, enthält der Harn Blut und tolgt dann Hydrops, so ist damit die Biagnose Nephrites acuta sieher gestellt.

Man soll sich aber hitten, jede Albuminurie, welche bei einem sehwer übeberhaften Krunken auftritt, sehon für ein sieneres Zeichen einer beginnenden Nierenentzündung zu nehmen, selbst dann noch, wenn mit dem albuminösen Urin einige hyaline Harneylinder ausgeleert werden — das bedeutet selbst bei Scharlachkranken nicht alle Male den Beginn einer Nephritis, kommt bei irgend sehweren Fällen von Diphtheritis fast ausnahmstos vor, fehlt nicht oft bei sehweren Typlen, ist sehr gewöhnlich bei Pocken, und doch ist Nephritis, wie sehon gesagt, eine seltene Folge der letzt genannten Krankheitsprocesse. — Erst wenn zu gleicher Zeit die Harnabsonderung beträchtlich sinkt, oder wenn neben den hyalinen Cylandem reienliche B utcylinder und freie rothe Blutkörperchen im Sedimente des trüben und spärlichen Harns auftreten, ist man berechtigt, die

Veränderungen in der Harnabsonderung auf eine Nierenentzundung zu beziehen, und wird dann in der Regel auch nicht lauge auf den Hydrops zu warten haben, wenn er nicht schon vorher beständ

Aber auch nicht jeder blutige Harn, welcher von fieberuden Krurken ausgeleert wird, bedeutet eine Niereneutztudung. In fast allen Fallen von Hämaturie, welche ich bei Poekenkranken zu beobachten Gelegenheit hatte, waren nicht die Nieren die Quelle der Biutung gewesen, sondern die Schleimhant eines der Nierenbecken. Dr. Carl. Oswar. Unruh') in Dresden beobachtete unter 212 zur Section gekommenen Poekenfällen 25 mal ausgedehnte Blutungen im Nieren iecken. Ant den gleichen Grund konnte ich die Hämaturie in mehreren, anter enormer Temperaturstergerung rasch tödtlich ver Instenden Fällen von Werthoffseher Bauttleckenkrankheit zurtek führen. An welchen Merkmalen die echte renale Hamaturie vom Blutharren wegen Erkrankungen der Schleinhäute der Harnwege zu interscheiden ist, habe ich schon iben in dem von der Hämaturie handelnden Capitel erörtert.

Diagnostische Schwierigkeiten kann die Entscheidung der Frage bereiten, ob ein Antall von acuter hämorrangischer Entzündung zu vor gesande, oder bereits von einem chronischen daffusen Krankheitsprocesse ergriffere Nieren hetallen habe. Bei hoengradig amvloid erkrankten N eren habe ich diese Complication i lemals beobachtet, wohl aber bei chronisch parenchymatoser Nephritos und bei circhatisel em Nierenschwunde. Chronisch parenchymatöse Nierenentzundung kann durch einen acuten Access eingeleitet werden; wenn sie schleichend entsteht, wie gewillnisch, so führt sie auspahmstos h3here Grade von Anamie und Hydrops herbei. Der Hydrops kann wieder vergeben, die Kranken können sich erholen, währen! die Albun imrie fortbesteld. In solchen Fällen kommt es nicht selten vir, dass eine Verschlumerung ader Syncptome durch einen frischen Apfall von acuter hamorrhagischer Nephritis eingeleitet wird. Die Anamnese muss dann zu richtiger Deutung dieses Verganges verhelten, da die Ergebnisse der Harnuntersuchungen unter diesen Umstanden zur Autklärung der Verhaltnisse nicht genügen,

Viel seltener beobachtet man einen Aufail von interenrenter acuter Nephrites im Verlaufe des eirrhetischen Nierenschwundes. In einem solchen Falle, der mir vorgekommen, nahm die bisher sehr reichliebe Harnabsonderung unter Fieberbewegungen plötzlich ab,

<sup>1)</sup> Unber Rattager in Nierenbecken und Ureteren bei Pocken Archy für Henbunde Presiehnter Jahrgang 1873 S. 280

sank weit unter den normalen Mittelwertl. der Harn wurde blutig, behanntete aber ein niedriges spee. Gew. Der Fall Uhrte unter ucimischen Krampten zum Tode. - Auch ohne Kenntniss der Anamuese hatte man in diesem Faile auf das Bestehen eines Nierenschwundes schon vor Beginn der Hämaturie vieileient aus der Hypertrophie des linken Ventrikels, womit die Kranke behaftet war, bevor noch eine Endocarditis der Mitralis gleichzeitig mit der Neparitis auftrat, and aus dem sehr gespannten Arterienpalse sebliessen können. Ich glaube aber, dass in anderen Fällen, in dener die mit Nierenschrumptung behafteten Individuen bis zum Eintritt der Complication mit Nephritis sieh einer anscheinerd ungestorten Geaundheit erfreueten, die Diagnose auf grosse Schwierigkeiten stossen kann. Die Hauptsache für den Nachweiss des chronischen Nieren leidens wird immer die Berteksichtigung der Kreislaußorgane bleiben. Ein gespam ter Puls kommt auch bei der einfachen acuten Nophritis vor, eine nachweisbure Vergrösserung des linken Ventrikels setzt aber eine lauger dauernde Wirkung vorans.

### Therapie.

In schr vielen Fallen hat die Therapie es nicht bloss mit der Niercoentzundung, sondern auch mit Complicationen zu thun und auf diese Rücksicht zu nehmen, und in manchen Fäller erfüllt sie dadurch auch in Bezug auf das Nierenleiden in gewissem Sinne eine prophylaktische Indication. Das gilt z. B. von der borgfalt, mit welcher bei ausgedehuten und seuten Vereiterungen des Zeilgewebes dem Eiter ein baldiger und gentigender Abduss zu verschaffen und d.e Absersonblich zu reinigen sind. Damit will ich nicht für alle Falle die Fischer'sche Hypothese von dem Einflusse der sauren Eitergährung und ihrer Producte auf die Entstehung von Nierene it zundung vertreten haben. Vielmehr habe ien die Erfahrung gemacht, dass Nierenentzundung als seeundures Leiden sieh ganz neuten Zellgewebseiterungen hinzugesellen kann, bevor noch der Eiter, welcher spater als geruchloses rahmiges Fluidum (cin pus bonum et laudabile) durch Einschnitte entleert wurde, dem Zutritt der atmosphärischen Luft und also der Bedingung für den Eintritt der sauren Gährung zugängeg geworden war. Ferner habe ich die Erfahrung gemacht, dass das Nierenleiden sieh in solchen Fällen rasch bessert, sobald der Etter möglichst vollständig ent.eert und eme Wiederausammlung und damit also auch die Faulniss oder Gah rung verbindert wird.

Die scate Nierenentzundung macht es nothwendig.

dass der Kranke im Bette bleibe, wenn man sieh die Aus sieht auf einen raschen und günstigen Verlauf siehern will. Indem ich diesen Satz vorausschicke, muss ich mich ausdrücklich gegen die Unterstellung verwahren, als wollte ich doch unchträglich noch jede acute Nephritis auf Erkältung zurückführen. Mit der gleichmässigen und beständigen Erwärmung der Haut werden aber jedentalle Fluxionen zu den Nieren vermieden, welche, wie das physiologische Experiment lehrt, mit einer Abküblung des Hautorgans vertanden sind. Gesunden Nieren schaden solche Fluxionen nicht, indem sie in einer vermichten Secretion das geeignete Correctiv besitzen, um die Steigerung des Blutdrücks sofort auszugleichen. In entzundeten Nieren versagt dieses Correctiv um so gewisser, je schwerer die bestehende Functionsstörung ist, und die Folge der Fluxion muss also eine Steigerung der entzundlichen Hyperämie und Exsudation sein.

Mit acuter Nierenentzungung liehaftete sind in der grossen Mehrzahl der Fälle durch vorhergegangene sehwer fieberhafte Krankheltsprecesse oder Satteverluste in ihrer allgemeinen Ernührung beruntergekommen, überdiess verlieren sie durch den Ham poeh fortwithrend mehr oder webiger grosse Quantifaten von Eiweiss und meistens auch von Blat. Sie werden daher in der Regel in kurrester Frist anäratsch, kraftles und magern rasch ab. Aufgabe der Therapie ist es daber, nach Krutten für Hebung der allgemeinen Ernahrung zu sergen. Allein der Zustand der Verdanungsorgane erschwert in vielen Fällen die Erfüllung dieser Indication; es ist oft schwierig dem Kranken Nahrungsmittel zuzufül ren, deren Assimilation in gentgendem l'intange von den Digestionsorganen besorgt wird. Eine Milchdiät in den verschiedenen möglichen Variationen würde das Ideal eines Speisezettels für Kranke dieser Art sein. Hier im Norden Deutschlands, wo Milch auch in den Stadten noch leicht zu haben ist, unterstätzt uns des Landes bette, indem Milebsuppen, oder Buttermilebsappen mit Reis. Graupen, Grutze etc. xu den beliel testen und täglichen Volksgerichten gehören. - Gestattet es der Zustand der Verdaumgsorgane und der Appetit der Kranken, so ist selbstverstär dlich der Genuss consistenterer Nahrung, der leicht verdaulichen Freischspeisen, leichter Genutsckost und guten Gebäcks erlaubt.

Als Getrank dienen, neben Wasser, Milch, Buttermileb, Limonaden bei schr geschwächten in lividuen ist der massige Genass guten Rothweins zu empfehlen. Dagegen widerrathe ich den Genass von Kaffee und Thee, deten man gewiss nicht mit Unrecht eine reizende Wirkung auf die Nieren zuschreibt.

Derselbe Grund aber, welcher uns von Anfang an bei acuten Nierenentzundungen die Sorge für eine zureichende Ernährung auferlegt, verbietet uns chen so bestimmt alle Eingriffe, welche das Ernährungsmaterial für den Körper noch mehr vermindern, oder dessen Ersatz verhindern könnten. Auf das Bestimmteste muss ich mich gegen jedes Blutzapfen, auf welche Weise es immer betrieben werden möge, und ebenso gegen die hie und da noch üblichen Laxireuren aussprechen, sohald es sich bloss um die Erfüllung der Indicatio morbi handelt. Ich habe diese verschiedenen Curen in sungeren Jahren selbst tapfer exerciert und weiss daher recht gut, dass der Scharlachreconvalescent an einigen Blutegeln oder Schropfki pfen nicht gleich stiebt, weiss auch, dass ein vierschrötiger Schmiedegeselle, der sich durch heftige Erkaltung eine acute Nephritis zugezogen bat, noch einen Ader,ass vertragen kann. Aber das weiss ich aus dieser meiner eigenen Erfahrung auch, dass mit dem Blutlassen und Purgiren, sobald es überhaupt bis zu einer merklichen Wirkung getrieben wird, die Nierenentzundung nicht gehoben, ihr Verhauf nicht beschleunigt, die Kräfte der Kranken aber spolirt werden. Von der Zulässigkeit der Blutentziehung aus Gründen einer Indicatio symptomatica wird gleich die Rede sein.

Ganz ohne Wirkung auf den Entzilndungsprocess in den Nieren bleiben ferner die sog. Remedia antiphlogistica interna. Nie habe ich vom Breenweinstein eine andere Wirkung bei dieser Getegenheit gesehen, als dass er die Verdsuung noch mehr störte, und ebenso wenig Gutes kann ich dem Gebrauch des Calomel nachrithmen.

Andere Quecks, lberpräparate habe ich nie vermeht.

Noch immer ist es tiblieh, bei diffusen Nierenentzindungen solche Arzneimittel zu reichen, von denen man hofft, dass sie aus dem Verdanungsanparat mehr oder weniger unverändert resorbeit und durch die Nieren wieder ausgeschieden werden sollen, und denen man eine adstrungirende Eigenschaft zusehreibt, Mittel also, von denen man sich vorstellt, dass sie beim Transport durch die Nierengefüsse deren Wandungen zur Contraction bewegen werden. Es sind das vorzagsweise die Gerbäure und die verschiedenen gerbsäurehaltigen Droguen. Ich habe weder auch dem Gebruuche des reinen Acid, tannie, noch nach dem von Abkochungen der Uva ursi siehere Erfolge wahrzehmen können und deshalb sebon längst auf ihre Anwendung bei acuter parenchymatöser Nephritis Verzicht geleistet

Das einzige mir bekannte Verfahren, durch welches wir, ohne Beeinträchtigung der allgemeinen Ernährung, die Blutfille der Nierea zu verminden und also direct dem Entzünfungsprocesse entgegenzuwirken vermigen, ist eine methodische Unterhaltung einer
Hyperämie der Haut ich habe mit Rücksicht darauf unter den
diatetischen Maassregeln, welche die Behandlung der Nephritiserheiselnt,
den strengen Bettarrest vorangestellt. Unter den eurativen Maassregeln
nimmt unbedingt eine mit Erfolg betriebene Diaphorese, und zwar
nicht bloss als symptomatisches Heilmittel gegen den Hydrops, sondern als ein die Rückbildung des Entzündungsprocesses in den Nieren
begützstigendes und förderndes Verfahren, den ersten Platz ein

Das diaphoretische Verfahren ist bekanntlich seit langer Zeit bei Behandfung von Nierenentzundungen üblich, vernehmlich aber als symptomatisches Mittel gegen den "ästigen Hydrops in Auwendung gezogen worden. Von jener aber sehemt den Aerzten bei der Vereropung warmer Bader bei Nierenleiden doch der Gedanke un den Antagonismus zwischen Haut und Nieren und an die Möghenkeit. mittelst kingtlich erzeigter Hyperiimie der Hant die Nierengefasse zu entlasten und auf diesem Wege den Entzehdungsprocess in den Nieren zu bekämpfen, vorgeschwebt zu haben. Schon oben habe ich der Experimente erwähnt, durch welche jungst Koleman Müller die Richtigkeit dieser Voraussetzung direct bestätigt hat. Wir besitzen bekanntlich einen Mansestab fdr den Grad der Blutspannung in Ien absondernden Nierengerassen in der Absonderungsgeschwiedigkeit der Nieren. Müller legte nun bei Hunden Ureterenfisteln an, schor ibren dann das Haarkleid ab und prittte unn mittelst Zählung der ans den in die Urcteren eingefügten Candlen abfliessenden Tropfen, uie Menge des in jeder Minute abgesonderten Harns. Diese Menge als Norm angenommen, zeigte sich terner, dass fiber normal abgesondert wurde, dass also der Blutdruck in den Nierengefassen stieg, sohald durch Beginssung mit kaltem Wasser die gescherene Haut des Versuebsthieres beträchtliel, abgekühlt wurde, dass dagegen umgekehrt eine abnorm geringe Menge Urin abgesondert wurde, der Blutdruck in den Nierengefbosen also sank, soba d duch Begiessang rat warmen Wasser, oder Application warmer Unsehläge eine Erwürmung der Haut berbeigeflihrt wurde.

Schembar im Widerspruche mit diesen Ergebnissen der Müllersehen Experimente steht aun die von mir in einer grösseren Zahl
von Füllen durch sorgfältige Beobachtung constatirte Thatsache, dass
die Anwendung eines wirksamen diaphoretischen Vertahrens nätte st
warmer Wannenbäder bei acuter hatzündung der Nieren, wenn in
deren Folge eine bedenkliche Verminderung der Harnabsonderung
eingetreten war, weit entfernt die Merenabsonderung noch nicht zu

beschränken, alsbald eine Leträchtliche Strigerung derselben bewirkte. Koloman Müller aber experimentiete an Thieren mit gesanden Nieren, durch deren Gefässe das Blut auf normale Weise circulirte; meine Beobachtungen dagegen betraten Kranke, in deren Gefässen entzundliche Stase die Ureulation des Blutes hemmte, bei denen aus diesem Grunde die Absonderung stockte. Bei meinen Kranken konnte also die kunstlich hervorgerufene Congestion in den Hautgefässen nur dazu beitragen die stoegende Circulation in den Nierengefässen wieder in Fluss zu bringen, indem die natürlichen Widerstände, welche deren Entleerung in der Spannung des Venen-systems entgegenstehen, durch die Ableitung grösserer Blutmassen zu der Körperoberfläche herabsesetzt werden mussten. Auf diese Weise trägt, nach meiner Meinung, die Einfeitung einer Diaphorese zur Wieder herstellung der normalen Greulationsverhaltnisse in entxundeten Nicren und damit auch der normalen Secretion bei In diesem Sume ertüften wir durch eine wirksame diapnoretische Behandlung der Nierenentzundung uicht allein eine Indicatio symptomatica, sordern wirklich die Indicatio morbi besser und sicherer, als durch irgend ein anderes Curverlahren. Ueber die für diesen Zweck anwendbaren Methoden habe ich mich schon oben (Seite 195 ff., ausgesprochen, wo von der Behandlung des Hydrops bei Stauungshyperamie der Nieren die Rede war.

Von den Smyptomen, welche die Therapie zu berücksichtigen hat, steht seiner Bedeutung nach voran der Complex der urämischen Erscheinungen. Auf diese Gefahr sollte die Aufmerksamkeit des Arates bei Behandlung der neuten Nophritis stets geriontet sein. Dem Ausbruche pramischer Symptome gent zuwerlen eine vollständige Anurie, bautiger nur ein beträchtliches Sinken der Harn- und Harnstoffansiche dang voraus. Es bleibt abio dem behandelnden und sorgsam Leobachtenden Arzte Zeit, der drohenden Gefahr entgegenzuwirken, indem er sich bestrebt, die durch Stockung der Nierenthäugkeit im Körper zurückgehaltenen Harnbestandtheile auf anderen Wegen zu elimmiren. Auch für diesen Zweck halte ich protrabirte warme Bader mit nachfolgenden Empackungen, behuts Erzengung protuser Schweissabsonderung, für dasjenige Verfauren, welches das meiste Vertrauen verdieut, nicht bloss, weil man davon, wie ich eben nachzuweisen versucht hane, eine Herstellung der normalen Circulations, und Absonderungsverhältnisse in den Nieren erwarten darf sondern weil aureh den Schweiss mit dem Wasser zugleich Harnstoff aus dem körper entiernt wird, wie das schon unter physic logistchen Verhaltraser, nach dem Zengnisse zuverhoseiger Gewahrsmänner's der Fall ist in besonders hohem Grade aber unter pathologischer Bedingungen von Anderen und auch von mir') beobachtet worden ist. — Zugestehen muss ich allerdings, dass durch die Anwendung beisser Wannenbäder zuweilen der Ausbruch urkmischer Krämpfe provocirt wird, wie ich das oben Beob. VIII durch ein Beispiel dargethan habe. Dassethe Beispiel zeigt aber, dass das Verfahren dennoch für das Gosammtbefinden des Kranken schliesellich von heitsamer Wirkung war, indem alsbald reichliche Harnabsonderung folgte.

Nur in solchen Pallen wo hohe Fiebertemperaturen mit dem Storken der Harnabsonderung zusammentallen, würde ich Bedenken tragen, den Kranken in ein beisses Bad zu setzen, und die diaphoretische Behandlung auf Einpackung in teuchte Pücher beschränken.

Angesichts der Gefauren, mit deuen eine völlige Stockung der Harnabsonderung den Kranken bedroht, sind aber auch anderweitige Ableitungen nicht von der Hand zu weisen. Ohne Bedeuken darf man zu den seise hen Ahffihrmitteln greiten. Experiment') und klinische Erfahrung lehren, dass bei Hemmung der Nierenthätigkeit mit Wasser auch Harnstoff durch die Darmschleimhaut ausgeschieden werden kann, dass dieser Stoff aber innerhalb des Digestronsschlauchs in der Regel alsbald eine ammomakalische Zersetzung er fährt. Als Abführmittel, welche rasch profuse wasserige Darmentleerungen, die übrigens bei neuter Nierenentzundung leicht eintreten, hervorm fen, empfehlen sich die Senna-Präparate, Coloquimhen, fintti und andere.

Am wenigsten darf nan, wenn es sich um die Abwendung der mit einer Stockung der Harnabsonderung wegen neuter Nieren entzundung verbundenen Getabren handelt, auf die Wirkung der eigentlichen Diuretien rechnen. Die scharfen und die ätherisch-ößigen Diuretien vermeidet man wegen ihrer die Nieren reizenden Eigen schaften, von denen man mit Recht oder Unrecht eine Steigerung der Entzundung besorgt. Positive Erfahrungen liegen in dieser Hinsicht meines Wissens nicht vor. Die salinischen Diuretien, wie die verschiedenen gebräueblichen ptlanzensauren Kalisalze, erweisen sich gegen die sehworeren Functionsstorungen bei aeuter Nierenentzundung

ti Dr. W. Kahne, Learbach der physiologischen Chemie. Leipzig 1848. S. 433 – Leabe I c

<sup>2)</sup> Siebe oben B. 16

<sup>3)</sup> Bechard et Barreswill, Leçons sur les propriétés physiologiques et les alterations pathologiques des liquides de l'organisme par M. Claude Bernard 1859, Tome second p. 36 aqq.

wenig oder gar nicht wirksam. Dagegen habe ich entschieden eine auffällige Steigerung der Harnabsonderung mehrmals beobachtet, alsich mit acuter Niereneutzundung behattete Kranke, welche heftig fieherten, eine Kalisaturation in einem Informa digitalis nehmen liess.

Sind urämische Cenvulsionen ausgebrochen, so ist damit für den Kranken die unmittelbarste Lebensgetahr eingetreten. Bei der Ungewissneit und Unkarken, welche noch hentigen lages liber den nachsten Grund dieser Erscheinungen herrschen, lassen sich rationelle Grundsatze tür ihre Behandlung nicht aufstellen. Wir sind in diesem Punkte durchaus auf die Empirie angewiesen. Was im Einzelfälle zu thun und zu lossen ist, das hängt liberdies oftmals von Nebenumständen ab, welche unmöglich alle hier in Erwägung gezogen werden können.

Die ültere Mediein, welche in den eklamptischen Anfallen, wie sie ja oft gonug auch durch andere Auldiote, als durch angentigende Nicronfunction herbeigeführt werden, nar ein Nervensymptom sah, welches sie einer Genicheongestion zuschrieb, suchte ihr Heil in Ableitungen vom Kepfe und in Bernhigungsmitteln für das aufgeregte Nervensystem. Allgemeine Depletionen des Gefässsystems darch Aderlässe, örtliche Bintentzichungen am Kopfe, Blasenpflaster und Senfteige im Nacken und an den Extremitaten sollten die eine Indication ortalien, das Opium die andere. Mannigfaltig, wie die Vorstellungen der Aerzte von dem Wesen der Urämie, sind, seit man den undichlichen Zusammenhang vieler Fälle von Eklampsie mit Nierenkrankheiten entdeckt hat, die Rathschläge, welche zur Beklimpfung dieses gefährlichen Symptoms von verschiedenen Seiten her ertheilt worden sind. Die Anhänger der Ammoniaktheorie wollen das giftige Alkali durch Säuren in ein unschädliches Salz verwandern. Zu dem Eude wurden das Chlor und die vegetabilischen Sauren, von denen man weiss, dass sie ins Blut übergehen, emptoblen. Namentlich hoffte man von der Benzoesäure günstigen Ertolg. Andere wollen auch jetzt noch den Weg durch den Darmcanal benutzon, um die im Blute zurückgehaltenen vergiftenden Harnbestandtheile mittelst drastisch wirkender Abführm.ttel zu entfernen.

Von der mit vielen Hoffnungen begrüssten Benzoesäure habe ich nie den geringsten Erfolg geschen, obgleich ich im Gebrauche dieses Mittels durchaus nicht zugnaft gewesen bin Hüchstens traten tach grösseren Gaben (0,5 Gramm dreiständlich wiederholt) Diarrhöen ein.

Die Auwendung der Abführmittel halte ich alverdangs für dareh-

aus indiert und verordne sie regelmassig, sobald bei acater Nephritis urämmehr Krimpfe auftreten, wenn nicht seis in, was zuweiten vorkommt, dem Beginn derselben spontan lættige Darrhöen vorausgegangen sind.

Allein in so kritischer Lage, zumal bei rascher Aufeinanderfolge ner Kramptantälle, deren jeder folgende den Tod herneisthren kann, dart man, wie mir sebeint, sieh nicht auf den kunttigen Erfolg des

Abtuhrmittels vertresten la-sen

In dem ersten Falle von Eklampsie, welchen ich als klimscher Praktik int bei einer nierenkranken Erstgebürenden benbachtete, liess mich der verstorbene Michaelia, damals mein Lehrer, einen ergiebigen Aderhee nachen. Die Kranke, welche vorher einen Krampfantall über den andern zu liberste ien hatte, verhel nach der Bintentziehung nur noch einmal in beitige Krimpte. Dann wurde die Gel urt beendet, die Ersbundere erholte sich rasch und genas in kurzer Frist, Ich bin dieser Praxis in ähnlichen Füllen tren geblieben und habe richt Ursache gelabt, es zu bereuen. Wo mun es ta Fällen von acuter Nephritis mit noch leidlich kräftigen Individuen zu thun bat. da halte ich den Aderlass für angezeigt, sobald grämische Kritmpte auftreien. Und solche Zufälle ereignen siel bei Weitem am Limbesten im Beginne des Leidens, bevor noch die Kranken sehr beruntergekommen and. Die Menge des zu entziehenden Brutes muss sich nach dem Ernährungs- und Krafterustand des Individuums richten. Ganz kraftigen Personea kum man ohne Bedenken 3-500 C-Cm. ertziehen. Bei Kindern muss min sich mit einer der Zahi ihrer Jahre entsprechenden Anzahl von Blutegeln, die man nach altem Herkemmen an den kopf setzen lässt, beguttgen.

Ob nun die von mir angenommene Heilwickung der Blatentzieburgen bei uram sehen Zufähen auf die blosse Herabsetzung des artenellen Blatdrucks, ob auf dadurch eingeleitete Resorption pathologischer Ausscheidungen in der Schällchöhle, ob endlich auf Entfernung eines Theiles schädlicher Stoffe ans der Blatmasse zu beziehen ist, das möge einstweiten dabingestellt blei ein.

Die Anwendung von Basenphastern und Sentteigen halte ich für nutzlos und unter Lusständen tür nachtbeitig, da deselben im Genesungstalle litstige Hauterkrankungen nach sich ziehen können.

Dagesen halte ich die Eintührung der Annesthetich in die Behandlung der Ek ampsie für einen grossen Gewinn. Sie wirken rascher, als das Opinus und seine Präparate, und haben nicht den in urserem Falle nachtheiligen Einfluss auf die Secretion, wie diese, Statt der Chloroform-Inhalationen sollte man stets das Chlorofbystrat anwenden, wenn es gelingt, dieses Mittel dem Kranken durch den Mund oder durch ein Klysma einzuflossen. Die Dosis muss nach dem Lebensalter des Kranken bestimmt werden. Bei Kindern 1 Gramm, bei Erwachsenen bis zu 3 Gramm. Man kann das Mittel nött Igenfalls wiederholen, und kann es ohne Bedeaken auch a ätmischen Individuen, die eine Blutentzie ung nicht vertragen würden, reichen.

Das ist also im Wesentlichen ganz die alte Therapie. Die theoretischen Streitigkeiten über das Wesen der Uramie haben für die Praxis noch keine Früchte gereift

Dasjenige Symptom, welches her acuter Nephritis besonders hituitg eine therapeutische Berücksichtigung verlangt, ist der Hydrops Es gilt in dieser Beziehung Alles, was ich von der symptomatischen Behandlung des Hydrops bei Stammgshyperämie der Nieren gesagt babe. Wie bei dieser, so ist nach bei acuter Auerenentzhudung die methodisch betriebene Duphorese das souverane Herlmittel des Hydrops.

lst aente Nephritis aus irgend einem Grunde mit lebhafterem Fieber verbunden, so kann die Anwendung der Antipyretica, des Chmin, der Digitalis indicirt sein.

Auf diese Mittel und auf operative Eingriffe, wo sie erforderlich werden sollten, ist auch die Behandlung der seeundären Entzundungen der Pleuren, des Herzbentels u. s. w beschrünkt.

Dus im Beginn der Nierenentzundung zuweilen vorkommende reflectorische Erbrechen weicht noch am ehesten dem unterrichen fie much von Eispillen, deren man die Kranken so viele verschlucken lasst, als sie mögen. Auch erweisen sich gegen diese Belästigung zuweilen kleine Dosen Morphium wirksam, entweder subeutun oder innerlich, in Aq. lauroceras, gelöst. Tritt später urämisches Erbrechen oder untmische Duarrhoe ein, so kann man auch wieder seine Zuflucht zu warmen Bädern nehmen, meistens aber ohne allen Erfolg.

Sobald die Verdauungsorgane der Krauken gut und regelmässig füngiren, braucht man sieh wegen der Wiederherstellung der Krätte nicht sonder iele Sorgen zu machen. Wenn aber ein höherer Grad von Anämie eingetreten ist, so ist der Gebrauch der Martin.ien angezeigt. Man thut, mit Rücksicht auf die dabei meistens recht empfindeichen Verdauungsorgane, wohl, die ielehtesten Eisenpräparate zu wählen, wie die Tinet, ferri pomats.

### Anhang.

# Die acute parenchymatôse Nierenentanndung der Schwangeren.

Nachdem bereits Rayer' beriehtet, dass er mehrmals seine Nephrite albumincuse bei schwangeren Frauen beobachtet habe, und auch eines von Martin-Solon veriffentlichten Falles Erwännung gethan, war ex Lever'), welcher die den Gebarbheltern längst bekannten epiloptiformen Zufälle, die den Gebärenden so oft gefährlich worden, m.t der Absonderung eines eiweisshaltigen Harns in enusale Verbindung brachte. Rayer spricht sich nicht bestimmt über den Zu-ammenhang zwischen Schwangerschaft und Nierenleiden aus. In der kurzen Besprechung, welche er den von ihm untgetheilten Beobnehtungen vorausschickt, aagt er, dass die schwangeren Frauen, bei denen er das Nierculeiden erkannte, sich entweder eine hettige Erkättung bei erhitztem Körper zugezogen hätten, oder dem habituallen Einfinss von Kälte und Feuchtigkeit in ungesunden Wohnungen aus gesetzt gewesen waren. Er fügt aber spater hinzu, dass es noch vieler Nachforschungen über die Comeidenz, oder über die Complication von Nierenentzundung mit Schwangerschaft bedurfe. Mit Bestimmtheit aber kann er sagen, dass Nierenentzundung, welche end in den letzten Schwangerschaftsmonaten auftritt, viel weniger bedenklich ist, als dasselbe Leiden, wenn es bereits vor der Conception bestand und während der Sehwangerschaft audauert, oder wenn es schon in den ersten Monaten dieses Zustandes auftritt.

Von deutschen Schriftstellern hat Frerichs zuerst der Nierenentzündung der Schwangeren eine ausführlichere Besprechung gewidmet. Frerichs hebt für die Entstehung derselben zwei Biologische Momente hervor einmal die Alteration der Bintmischung
der Schwangeren, sodann die mechanische Behinderung des venösen
Kreislanfe im Abdomen. Das Blut der Schwangeren ist im Allgemeinen wässenger und faserstoffreicher, als das normale, die Nenge
des Albumens und der rothen Blutkörperchen ist in ihm vermindert,
während die farblosen reichticher sich finden. Frerichs stellt diese
Veränderung der Blutmischung der Schwangeren derjenigen "Kraue"
an die Seite, welche den Kachexien zu Grunde liegt, die durch anhaltende Ausscheidung eiweissartiger Stoffe (Eiterung, Verschwä-

ti Rayer, L. c. Bd 2, S. 399

<sup>2)</sup> Guy's Hospital Reports 1843



Die acute parenchymatose Niereneutzundung der sollwangeren. Pathogenese. 273

rung etc.) ins Leben gerufen wird, und erktärt sie aus der Verarmung, welche das mutterliche B.ut durch die Abgabe für die Ernährung und Entwickelung des Fötas zu erleiden hat. Wie Frerichs sich die Behinderung des venösen Kreislauß im Abdomen der Schwangeren vorstellt, ist nicht genauer ausgespriehen worden. Es beiset bloss: "Die Formveränderung und Lagerung des Uterus ist keineswegs immer absolut dieselbe, sie kann, wie es glückhoher Weise meistens der Fall ist, die Blutbewegung in den Nierenvenen volkommen unbehindert lassen, sie kann dagegen auch unter anderen Umständen in gleicher Weise, wie die Klappenfehler des Herzens Arbuninurie und Degeneration der Nieren nach sich ziehen." Lever hatte bestimmter die Meinung ausgesprochen, dass Druck des schwangeren Uterus auf die Nierengetüsse die Erkrankung der Nieren erzouge.

Rosenstein's schliesst sich dieser Ansicht an, indem er sagt: Durch den Druck, welchen unter Bedingungen, die uns nicht näher bekannt sind. zuweilen der schwangere Uterus auf die Gefinse der Abdominulorgane, specielt auf die Nierenvenen, in den letzten Monaten der Schwangerschaft abt, wird der Abduss des renösen Blutes gehemmt und hierdurch eine Stauung in den Nieren, sowie in den übrigen Prüsen des Unterleibes hervorgerufen. Er handelt dann entsprechend die Nierenerkrankungen der Schwangeren in dem Capitel von der Stauungs Hyperämie der Nieren ab.

Es mess nen sofort auffatten, dass für die ganz willkürliche Annahme einer durch den schwangeren Literus bewirkten Compression der Nierenvenen kein einziger thatsächlicher Beleg hat erbracht werden können, um so mehr, da die klinischen Symptome keineswegs mit den bei Stauungsbyperätmie vorkommenden übereinstimmen, und der anatomische Betund meht entfornt dem einer eyanotischen Induration der Nieren, sondern in allen Stücken dem einer parenchymatisen Nephritis gleicht.

Die Lage der Nierenvenen schützt dieselben unter allen Umständen gegen jeden directen Druck von Seiten des schwangeren Uterus. Wer Gelegenheit gehabt hat, die Leichen Hochschwangerer zu öffnen, und dabei die Lagerungsverhältnisse der Unterleibeorgane beachtet hat, dem kann es nicht entgangen sein, wie unzuhssig die Annahme einer mechanischen Druckwirkung von Seiten des ausge-

b I e 8 219

<sup>2)</sup> Due Pathologie und Therapie der Ameenkrankheiten Zwitte Auflage. 1870.

dehnten Uterus auf die Nierenveuen ist. Der mit semein unteren Ende in die Beckennthie eingesenkte Uterus musite schon oberhalb des Einganges zum kleinen Beeken eine Knickung nach rückwarts ur ter beträchtlichem Wirk derfahren haben (weran ihn bekanstlich tie ma den Mutterbänder binderas, wenn er mit irgend emem Theile seiner hinteren Wand die Vorderfläche des 2. Lei denwarbels erreichen sollte, wo er allentalls comprimuend auf die linke, memals aber auf die rechte Nierenvene wirken konnte ). Bei zwei von mir ar den Leichen Hochschwangerer vorgenommenen Latersuchungen tann ich den Uterns aurelt die runden Mutterbauger un der vorderen Bauchward festgenalten seine hintere Wand aber von der hinteren Bagehward, also von den Körpern der oberen Lende wurbel, durch einen sieh gegen das Promonterium hin keitformig verigt genden Rauta getrennt, welchen gasgefillte Darmschlingen einnahmen, die wie ein elastisches Polster jede directe Druckwirkung ges ausgedehnten Organs gegen den oberen Theil der unteren Banchwand pariren mussten. Dass nicht etwa die Steigerung der allgemeinen Spannung, welche durch die Ausdehnung des Uteras im Banchraume entsteben muss. Versidassing zur Stauing in der Nierenvenen und zu der fraglichen Veränderung des Nierenparenehyms werden karn, wird durch die all ækannte Thatsache bewiesen, dass viel umfänglichere Geschwitiste, als der schwangere Utorus ist, durch Entartung eineoder beider Eierstocke, gelegentlich im Banchraume Platz nehmen, ohne jemals die besprochene Nierenerkrankung zu veranlasson. Sie bewirken durch die abnorme lutraabdominale Spaunung wohl Vermindering der Harnabsonderung, aber niemals Alban innrie - Ieu will bicht merwähnt lassen, dass die Nierenkrankheit auch bei solchen Schwangeren verkommt, bei denen die Lage der Uterus unbedingt jede Moglichkeit einer directen Druckwirkung auf die Nicronveren aussebliesst, namlich bei ,ausnehmend entwickeltem Hängebauch". Ich citire ans einer von meinem Collegen Litzmann in Nr. 26 Der deutschen Klirik 1852 mitgetheilten Boobachtung

Grosses Gewicht hat man, um die Theorie der Veneustase nuch für die Nierenerkrankung der Schwangeren zu retten, darauf gelegt, dass die Albummune mit dem Ende der Schwangerschaft, also mit

Herr College Relier hatte die Gute, auf meine Ritte het einer erbieren a Zahl von Leichen antersochunge i den Verlauf der linke n. Nieren vonne genannt zu vertigen. Italiei stehte es inch heraus, dass dieses Geinen in der Meurrak, der habe noch oberhalb des 2 Leistenwirbels vor der Wirbelsaufe vorsbergebt beker hautig ung es vor der Randscheibe zwirchen til ind 2 Leistenwirtel, zwieren wie dem horper les ersten, und haufig war es von dem Korper les kankress inderkt



dem Aufbören der vermemtlichen Compression der Nierenvenen, als bald authort. Man bedenke aber nur, dass mit der Entleerung des Uterus, durch die Geburt der Frucht, eine wesentliche Veränderung in der Bintvertheihang und des Blatdrucks in den Gefässen der Unterleibsorgane, eine Veränderung sogar in der Spannung des gesammten Aortensystems entritt, und man wird zugeben müssen, dass diese Veränderungen sehr wohl hinreichen konnen, eine ent zundlie ie Hyperitmie in den Nieren sofort zu beseitigen und die sonstigen entzündlichen Veränderunger Gerselhen eben so sehroll rdekgängig au machen, wie die Choleranephr tis in Geresa gsfällen rasch ruckgangig wird. Lehrt uns doch die physiologische Erfahrung und das Experiment, wie prompt gerade die Nieren auf Schwankungen des Blutdrucks reagiren. Zunüchst wird jedentalls durch das Aufhören des Nierenleidens mit der Beendigung der Schwangerschaft Nichts weiter bewiesen, als dass die Schwangerschaft die Ursache der Nierenkrunkheit gewesen ist

Hat übrigens die Nierenentzlinding der Schwangeren eine bingere Zeit bestanden, so ist die rasche Genesung auch keineswegs eine so ausgemachte Sache, wie das nach der Stanungstheorie der Fall sein müsste, und wie es sieh bei vortbergehenden Stanungen aus nachweisbaren Gränden in der That verhalt. Der Güte meines Gellegen Bockendahl verdanke ich die Mittheilung des Digenden Falls

Be et. AIV. Eine junge Frau wurde wahrend ihrer ersten Selwangersehaft im Jahre 1830 von Albummung und Gedem befallen. Während der Einteinlung breite eklamptische Aufsle. De Enthindung erfelte einge Wichen vor den mittrichen Termin, am 18 Nievember. Noch vor Ende des Monats verbe sich das Einens aus dem Urm. Das Kind blieb am Leben.

His zwe to Enthudang verhel glucklich und ohne ale Stormg im Jahre 1573 conceptre die Fran aum britten Male, wahrend sie sich in einer Mauragegend be und. Sie wurde anbrend der sehwangerschaft von Weelschot er betal en und litt vie un Erbrechen. Das Fieber hielt nech na i dern hange in beberfreie Gigend bis Ende Sommers un. In der Nacht som 2000 to Oct sher Eglampsie. Die Unimeratieke Frieht winde nahrend der den Krangten felgenden comatosen. Zustandes gehoren First um 4. Noch kaurte das Bewinstwein unsder dieh sie, hass de Kronke, wie bezit eineste erreiter, enerste unch der habitung sinte von entliche von eintliche von Eine nach der habitung sinte unch der habitung sinte von Eine nach ber habitung sinte unch ber habitung ber den krangten bei bei bei bei bei beiten sinte unch ber habitung sinte unch beiten sinten der habitung sinten

In diesem Falle muss allerdings die Möglichkeit, dass das Nierenleiden Folge der Malariawirkung und nicht der Schwangerschaft gewesen sein kann, eingeräumt werden.

Allein eine Beobachtung meines Collegen Litzmann's zeigt ganz unzweideutig, dass die Symptome einer Schwangemehaftenephritis keineswegs immer mit der Entleerung des Uterus sofort verschwinden, sondern den Geburtsact Monate lang überdauern können. —
In einer späteren Arbeit') theilt Litzmann mehrere Fälle mit, in
denen erut längere Zeit nach der Geburt schwere urämische Erscheinungen auftraten und fügt hinzu: "Ueberhaupt bin ich mehr
als früher zu der Annahme geneigt, dass der in der Schwangerschaft begonnene Krankheitsprocess in den Nieren nicht ganz selten
nach der Geburt als chronisches Leiden fortbesteht." Er beruft
sich zur Begründung dieser Annahme auf mehrere mit Angabe der
Sectionsbefunde von ihm eitirte Fälle.

Rosenstein beruft sich zur Unterstützung der Stauungstheorie auch auf den Umstand, dass man äusserst selten bei der Autopsie nach tödtlich verlaufenen Fällen von Schwangerschaftsnephriten Atrophie der Nieren gefunden habe. Dieses Argument würde allerdings dem noch von Rosenstein behaupteten Standpunkte entsprechen, welcher für den sog. Morbus Brightil eine regelmässige Entwickelung durch drei Stadien annimmt, keineswegs aber der Erfahrung, dass Atrophie der Nieren im Sinne Bright's niemals im Verlaufe weniger Monate zu Stande kommt.

Müssen wir also der mechanischen Erklärung für die Entstehung der Schwangerschaftsnephritis unbedingt entsagen, da von keiner Seite her stichhaltige Gründe für diese Theorie beigebracht werden können, so müssen wir andererseits leider bekennen, dass anderweitige Erklärungsversuche nicht besser ausgefallen sind. Frerichs hatte die Blutbeschaffenheit der Schwangeren derjenigen Krase an die Seite gestellt, welche den Kachexien zu Grunde liegen; die Nierenerkrankung kommt aber häufig bei den blühendsten und robustesten Frauen vor, für welche die Bezeichnung "kachektisch" sieh wie eine Ironie ausnehmen würde. Englische Schriftsteller haben die Nierenerkrankung auf Ueberbürdung dieser Secretionsorgane, denen während der Schwangerschaft die Elimination übermässig reichlicher Mengen excrementieller Substanzen obliegt, zurückführen wollen. Andere haben angenommen, dass gewisse de-

l) Deutsche Klinik 16\$2. Ko. 31.

<sup>2)</sup> Deutsche Klinik 1858.

Die scute parent symmtose Nierenrodzundung der Schunggeren. Artiologie. 277

lettire Stoffe im Blute der Schwangeren enthalten sein möchten, welche die Nieren krank machen und zugleich die Convubionen bewirken konnten. Getunden hat man aber solche Stoffe meht.

Dass es etwas Besonderes sein nurs, was die Nierenerkraukungen der Schwangeren vermlasst, das beweist der Umstand, dass himliche Verlinderungen, wie an den Nieren, in seltenen Fällen auch an der Leber während der Sehwangerschaft zu Stande kommon. Auch für diese hat der Druck des sehwangern Uterus als Ursuche bernalten müssen, aber mit gleich geringem Erfolge, wie bei den Nieren Es bleibt nus eben zur Zeit Niehts übrig, als einfach die Thatsache zu registriren, dass durch die Senwangerschaft purera hymatisse Entzundungen der Nieren und der Leber berheigeführt werden können, und einzugestehen, dass wir nicht wissen, wie das zugeht.

## Specielle Actiologie.

Die Nephritis tritt am hänfigsten in den letzten Monaten der Schwangerschuft auf, und sie betällt hänfiger Erstgeschwängerte, als Frauen, die sehon trither gehoren haben

Auch diese Erfshrungen baben zur Unterstützung der von mir bestrittenen Druckwirkung auf die Nierengefüsse dienen müssen. Sie verheren aber die ihnen beigelegte Bedeutung durch die ent gegenstehenden Tantsachen, dass Nephritis schon in der ersten Hältte der Schwangerschaft auftreten und dass sie, wie Rayer einen Fall errählt, nach 16 glücklich und ohne alle Störung verlaufenen Schwangerschaften, sieh zum ersten Male während der 17. einstellen kann.

Es ist ferner eine gewiss besichtenswerthe Thatsache, dass Ne phritis in nicht seitenen Fällen bei wiederholten Schwangerschaften recidivirt. Das scheint auf eine gewisse individuelle Disposition zu denten, und doch ist, meines Wissens, bisher kein in constitutionellen Verhält issen der hetreffenden Individuen gelegener Grund für diese Disposition nachgewiesen worden. Dieselbe mucht sich auch nicht in jeder Schwangerschaft geltend. Einige Beispiele lehren, dass nach einer mit Nephritis complicirten Schwangerschaft eine folgende ohne diese Complication verlauten kann, während dieselbe erst bei der dritten oder vierten wiederkehrt.

Zwillingsschwangerschatten disponiren in dem Grade zu Nephritis, dass Litzmann, wie er mit mündlich mitzutheilen die Gute hatte, sich in zweifelkaften Fällen gegen eine Zwillingsschwangerschaft entscheidet, wenn der Urin kein Eiweiss enthalt. Nach dieser Umstand ist für die Statungstnes rie bematzt worden. Allem bet extremer Ausdehung des Uterus durch hohe Grade von Hydramnton kemmt nach Litzmann's Eriahrung Albuminurse nitzt vor. Zwillingssellwangerse aften werden also die besagte Wirkung nar deshalb haben, weil der unbekarnte Grund der Sellwangerseschutsnephritis sich in erhölter Pitenz geltend macht.

Nephritis wird häufiger bei jüngeren, als bei in den Jahren vorgerückteren Frauen beobachtet. Das hangt unzweitelhaft mit dem Emstande zusammen, dass Erstgesehwängerte bitutiger betallen werden als Frauen, die sehen öfter geboren haben

Der adgemeine Ernahrungsaustand ist ohne Einfluss auf den Eintritt der Nephritis bei Schwaugeren, Ich Labe dieses Nieren leiden vorzugsweise häufig bei robusten, vollsattigen Frauen beobachtet.

Auch die gesellige Stelling und die Lebensgewohnheiter sied ohne Einfluss. Die Nierenerkrankung kommt bei Schwangeren aller Klassen vor, bei solchen, die in den glücklichsten und glauxendsten, und solchen die in den eleadesten Aussenverhältnissen Irben

Nephritis ist eine häutig vorkommende Complication der Schwangerschaft. Es ist mit nicht bekamt, ob genügend fundirte statistische Erheburgen vorhander, sind, welche darüber Aufklarung geben, in welchem Procentverhättnisse Schwangere von die sem Nierenleiden befullen werden, und ob diese Complication in verschiedenen Ländern und Gegenden verschieden haufing vorkommt.

Braun beriehtet, dass unter 24000 Geburten in Wien 44 Fähle von Ekbuapsie vorgekommen sind. Nimmt man nin au, dass in aller diesen Fallen Nephritis die Ursache der Ekkunpsie gewesen, und naumt mat, ferner, mit Rosenstein an, dass ein Viertel aller Falle von Nephritis Ekkampsie herbeithart, so würde em Fall von Nephritis auf etwa 176 Schwaugerschaften kommen.

## Krankheitsvorlant.

Der Verlatt der acuten parenenymatesen Nephritis der Schwang ein weicht in einigen Beziehungen von dem Vermut der aus anderen Austen er betandenen Fälle acuter Niereneutzundung ab. Zumachet behien der Regel nach jegische Complicationen unt anderen
krunneredsprocessen. Das Nierenfeiden befallt also zuvor gruz ge
monte Persenen, en sei dem dass die Schwangerselaft eine der
bekannten, mit diesem Zustande oftensts verbundenen Beschwerden
uder Pructio meteringen verantasst.

Die wirkliche, durch die Schwangerselicht selbst nicht etwa durch irgend einen anderen während der Schwangerselicht zufälig wirkenden Anlass, verusachte Nierenentzlündung tritt, so weit meine Beobachtungen reichen, stels ohne auffällige Störungen des Allzemeinbefindens, ohne Piebererselieitungen und zunäenst auch ohne alle örtlichen Symptome auf. In der grossen Mehrzahl aller Falle ist das erste Symptom, welches die Aumerksamkelt auf die Nieren lankt, der Hylrops. Vom dem auch nei nient nierenkrunken Schwangeren nicht seltenen Oedem der unteren Extremitaten ist dieser renale Hydrops dadurch unterselieden, dass er sich meistens icht auf die unteren Extremitäten und die äusseren Geschächts theite beschrungt, sondern alsbald auch das Gesieht und die Hünde betallt.

Bei der nun vorgenommenen Prüfung der functioneilen Leistungen der Nierer, fir det man die Albonderung quantitativ vermindert und den Harn oft in hidem Grade eiweisshaftig. Bei aus anderen Gründen entstandenen Fällen von aeuter Nephritis habe ich me so enermen Procentgebalt an Eiweiss gefunden, wie mehrmals bei Schwanger schattsnephritis. Al weichend auch von dem Verhalten des Urms in den durch andere Urgachen veranlasster Pallen von acuter Nephritis, onthält dieses Secret bei der Schwangerschaftsnephritis selten Blat in merklichen Mengen beigemischt, doch habe ich einen Fall von wirklich Lämorrhagischer Nephritis während der Schwangerschaft bechachtet, der jedoch eben so gilbstig und rasch verliet, wie die meisten anderen Falle. Eine ahnhohe Beobachtung hat auch mein Collège Bockendahl gemae it - Die geformten Bestandtheile des Harnsediments mit Ausnahme der in then Blatki rperchen sind ganz die gleichen, wie bei den anderen Formen der seuten Nephritis Die Menge der byalinen Faserstoffeylinder ist in den verschiedenen Fallen sehr ungleich, gewöhnlich nicht sehr reichlich.

In vielen Fällen von Schwangerschaftsnephritis bleiben die Oedeme ganz aus, wird, da die Schwangere sich ganz wohl betindet, auch kein Arzt zu Rathe gezogen der Urin also auch nicht untersucht — und Isan bleibt das Nierenleiden latent und mag oft genug nach erfolgter Enthiatung eben so unvermerkt wieder zurückgehun, wie es gekommen ist und bestanden hat. In anderen solchen Fällen aber kommt es sehon vor dem Ende der Schwangerschatt, oder mit dem kuntritt der Geburt zu dem naturgemässen Permin, seltener nach glücklich vollendeter Ausstossung der Erucht im Wochenbette zu jenen getährlichen Katastrophen, durch welche die Nierenleiden der Schwangeren seine sehwere Bedeutung gewonnen hat — Denn

wieder abweicherd von den anderen Formen der acuten Nephritis zeigt sich die Schwangerschaftsneibritis, moge sie mit Oedemen von bunden sein, oder meht, duren die grosse Haungkeit und Hettigkeit der neut unamschen Zafalle, welche sie herbeitührt, der epfleptiformen Corvalsionen (Kelampsia gravidarum, parturientium or paerperarams, der Amstrosis und der maniakarischen Aufregung - Dass neut prämische Zutälle bei Schwangerschaftsnerbritia viel naufiger vorkommen, als bei den anderen Formen dieses Nierenleidens, werden auch diejenigen zugeben, welche, wie ich, nicht geneigt sind, jeden Fall von Eklampste oder von Manie, welcher wahrend der Geburbarbeit auftritt, für ein trämisches Symptom zu halten, wenn auch der Urin nach dem Ausbruch dieser Erscheinungen erwas Fiweiss enthalten sollte. Rosenste in berechtet das Haungkeinverhalinge der Eklumpsie zur Albaminerie bei Schwangeren, nach einer den Angaben verschiedener Schrittsteller entnommenen Zale unxusummenstellung, auf über 25 Procent. Die Sterblichkeit gibt derselbe Schriftsteller, wieder nach einer Zusamin usteilung aus den Angaben verschiedener Beobachter, filt die befallenen Mitter auf ettus 30 Procent aa.

Uchersteht die Kranke die heitigen Krampfanfälle deren Zahl sich nach Litzmann's Beobachtungen über 30 belaufen kann und kehrt nach gewehnlich lang dauerndem Conas endlich die Besimung wieder, so hat die Erwachende in der Regel gar kein Bewasstein von der mittlerweile erfolgten Enthodung. Denn das Coma pflegt zwischen den einzelnen Krampfanfallen permanent 22 sein. Litzmann beobachtete in einen Falle Genssung nach mehr als 30 Par oxyamen. Die Kranke batte über mich Wiederkehr der Resimung das Gedächtniss ütr alle Vorgünge des letzten halben Jahres verloren.— Achnlich verhieit es sich in der oben mitgetheilten Beobachtung von Bockendahl.

Nich größer als the Sterblichkeit der eklamptischen Mütter ist die der unter solchen Verhättissen geborenen Kinder, welche Sonn zoni auf 11 Procent berechtet.

In desjenigen Fällen, in welcher die Selwangerschaft, die Geburt und das Wochenheit ohne uramische Zurille verlaufen, tritt, wie schon eben bemerkt, in der liegel rasche und röllige tienesung von der Nierenkraukheit ein. Doch scheint, nach den Erfahrungen Litzmann's, der Uebergnop in ein chronisches Nierenleiden nach selwangerschaftsneplitits häntiger vorzukommen, als rach den an deren Formen der acuten Nierenertzundung.

## Leichenbefund.

Den Zustand der Nieren findet man bei der Autopsie nach Buthelt verlaufenen Fillen ebenso dem Grade nach verschieden, wie bei allen anderen Formen von acuter Nephritis. Denn die Gefährliehkeit des Nierenleidens ist nicht in dem Sinne von dem Grade der anatomischen Entwickelung desselben abhängig, dass etwa nur hoengradige Erkrankung der Nieren den fodtlichen Ausgang herbeiführen, während ein solcher bei Erkrankung geringeren Grades nicht vorkommen konnte. Es kommen dabei eben noch andere Factoren, als bloss das Nierenleiden und die dannt verbundenen Functions storungen, in Betracht. Ausdrücklich aber muss ich betonen, dass, gerade so wie bei den anderen Formen von acuter parenchymatoser Nephritis, beide Nieren und zwar in gleichem Grade erkrankt getunden werden, abgesehen natürlich von zufälligen Complicationen mit alteren Niererleiden, die Abrigens, wie ich aus Litzmann's Zusammenstellung versene, auffahend häufig beobachtet worden sind Es ist nicht etwa die linke Niere jemals allein, oder auch nur in höherem Grade von der acuten Veräuderung betroffen worden, wie es doch nach der Stanungstheorie zu erwarten ware.

Indessen, wie der ganze Process bei Schwangeren selten oder nic so sitzmisch zu verlaufen sebeint, wie in maneken auderen Fällen so kommen auch die hohen, bis zur Extravasation gesteigerten Grade von Hyperämie, wie man sie bei Nephriten nach Scharlach, Typhas, Recurrens u. s. w. zuweilen findet, bei Schwangerschaftsnephritis gewiss nur ganz ausnahmsweise vor. Dass Boekendahl und ich jeder einen mit Genesung endenden Fäll beobachtet haben, in welchen aus den Symptomen mit Scherheit auf Hämorrbagten in den Nieren geschlessen werden konnte, habe ich sehon oben bemerkt. Ob gleiche Beobachtungen von Anderen gemacht worden, und ob jemals hamorrbagische Englisse in den Nieren Schwangerer post mortem nachgewiesen worden sind, weiss ich nicht zu sagen.

Abgesehen aber von den Hämorrhagten, die ja auch bei einer grossen Zahl von Scharlachner briten fehlen, sind die anatemischen Verät dernagen bei Schwangerschaftstephretis durchaus mit denen der anderen Formen von acuter Nephretis identisch. Man lese nur die viel eitirte Anmerkung, welche Virchow<sup>3</sup>) seinem Aufsatze.

to Dentsche Klunk 1855

<sup>2</sup> toward my to Al handlangers 5 775

Der poerperale Zustand, das Weib und die Zelle" hinzugefügt und welche das sonderbare Schieksal erfahren hat, pro et contra citut zu werden, so wird man darm tolgenden batz finden: "Bei beiden Organen (den Nieren und der Leber, und es ist die Frage, ob nicht auch die Milz hinzu gerechnet werden muss, zeigen sich dieselben pareichymat son Schwellungen, bedagt durch die Aufnahme einer kernigen, tritten, wie es scheint ademinisen Masse in das lanere der Driberzellen, wobei das Organ größer wird, an Consistenz einbilist und nach Lösung der Kapsel sehlaffet erscheint. Manchmal tragen diese Veränderungen den entzündlichen Charakter an sich und man kann sie geradezu als parenchymatise Nephritis und Hepat tis sezeighnen. Anderenal ist die entzfindliche Natur derseiben weinger auffallig und es mag dann genugen, von einer albaminosen Infaltration zu sprechen. In beiden Fallen setaint aber die Absonderung der Organs zu leiden und die weltere Lutersuchung wird erst heraussteller, welches den größeren Ehrfluss ausäht.\* Dass der Verfasser dieser Beschreibung nur Gradverschieder beiten eines seinem Wesen sowohl wie seiner Genese nach ideitischen Processes geschildert bat, kann dech keinem Zweifel unterlieger.

Leider schit in der Virchowsschen Beschreibung eine Bemerkung über den Befund am interstitiellen Bindegewebe bei Schwangerschaftsnephritis. Es ist mit vieht bewarnt, ob die intertabilitie Substruz bei späteren Untersuehungen solchet Nieren Berdeksichtigung gefanden hat.

Liest man die Beschreibungen der aus den Leichen eklamptisch gestorbener Wöchnermen outnemmet en Nieren unch dem nakroskopischen Beturde deren Litzmann eine Anzah in der Dentselen Khnik 1855 zusammengestellt hat, aufmerksam durch, so hat man genau das Bild, welches wir bei aus anderen Lesachen entstandenen meden Nierer entzundungen, z. B. bei etwas protrah etem Verlause einer Scharlachnephritis schon kennen gelernt haben. Die Nieren sied veluminoser und schwerer, als in der Norm, durch Verdickung der Rindens ibstanz. Diese ist ausmisch, von blass geloheher Fürlangs on nürber Consistenz. Wo ist da die Achmielkeit mit den blut reichen durkel gefürl ten und meistens so testen und derbei Nieren, welche durch venöse Stammig geschwellt sind?

Von den übrigen Organveränderungen, welche bei der Lenhen sehm wahrgenommen werden, kann ich hier füglich absehen. Nur erwähnen will ich noch, dass hydropische Ergüsse selten ganz fehlen. Pand doch Braun unter 13 Fallen von Eklampsie 39 Mal Oedeme.

# Analyse der einzelnen Symptome.

Die Functionsstörungen der Nieren treter, bei der Schwanger schaftsnephritis in ganz der gleichen Weise, wie bei den anderen Formen der acuten parene symatosen Nophritis aut. Nur ist es mir nicht bekannt, dass bei Schwangerschaftsnephritis jemals eine völligs Unterdrickung der Nierensecretion beobachtet worden ist. Icl. Labe jedoch seh in oben bemerkt, dass vollstandige Suppressie urinae nuch bei anderen Formen der acuten Nierenentzundung selten vorkommt und von mit, ausser bei Cholera, nur nach Scharlach und Diphtheritis beobachtet worden ist

Da das Nierenteiden meistens ohne alle sonderlichen Beschwerden, white Schmerz and ohne Fieber beginnt, and da gewisse Symptome, welche Verdacht ernigen könnten, wie z. B. häunger Harndrang, von den kranken bereitwillig auf die Schwangerschuft geschoben werden, so fehlt es einigermassen an genauen Harmanalysen aux der Arfangsperiode der Krankheit. Ist diesel ie erst so weit vorgeschritten, dass sie Oedeme verpraacht so findet nan die Harnabsonderung vermindert eberso und aus densetben Griffigen, wie nei den anderen Formen von acuter Nephritis, das spec. Gew ernolt, seur viel Liweiss im Harn, w.e. auch Harneylinder u. s. w. Bei Eintritt der Genesung, meistens erst nach der Geburt, folgt auf die Verminderung eine abnorme Steigerung der Absonderung, der Harn zeigt ein amera niedriges spec Gew., der Liweissgehalt verliert sich. Ich branche das nicht Alles zu wiederholen, was ich über die Harnabsonderung bei aeuter Nephritis sehon oben gesagt habe, da es durchaus auf die Schwangerschafts iephritis angewendet werden kann, mit dem einzigen Listerschiede, dass der Lebergang zur Genesung, also aur Herstellung normaler Absonderungsverhaltmisse, ogs dieser in der Regel an einen bestimmten Termin, namlich an die Beendigung der Schwangerschaft gebunden ist.

Um jedoch den thatzientiehen Beweis für diese Behalptung, dass sich die Harnabsonderung bei Schwangerschaftsnephrita so wie bei anderen Fällen von acuter parenchymatöser Nierenenzundung rerhält, zu führen, will ich hier in kürze die Ergebnisse meiner Urtersuchungen an dem Harn einer Schwangeren, welche ich erst in jüngster Zeit anzustellen Gelegenheit fand, tolgen lassen.

Beach, XV. Sine jurge Darne, selt Arfarg des Jahres 1874 verierestlyt, was kestigem Korporbai, vollen Formen, und blübenden Farken, normals trüber krauk, conceptte ball nich direr Verheirathung. Im Spatierbat fiel (1997) ling bung dies etwas gedinische Ausse bei ihres Geschies auf Bald selwoller ihr auch Hände und Püsse au. Urbrigens befand sich lie junge Frau ganz wohl und hielt es meht für nötrug, einen Arzt zu eensalt een.

Schon einige Tage vor dem Beginn meiner Untersuchungen war der Umgebei zie de auffallende Veränderung in der Gemüthschnimmen der Kracken aufgefallen, eine einerstham iche Apathee und Inbesinn lichkeit. Dann traten, wie es scheint, verübergehonde Schsterungen ein. Alles des hinderte jedoch die Kranke meht, nach wie vor anzugehen. Bei einem selehen Ausgange wurde sie auf ler Strasse von eh amptischen Kraupfen betallen, die jedoch von gezinger Literatist gewesser zu seit scheinen und sich nicht wiederheiten. Das Bewinst sein kehrte sehr beild wieder,

Zwei Tage apater 22. Dee cracit ich die erste 24 stindige Harmsuge. Deselbe betrag 750 CC, spec. Gew. 1 (15), mit (1205) a Eiweise und 1.505 Harrstoff. In den folgenden Tagen sank die Harnsneige nich weiter. Leoler keinte meht an allen Tagen die Gesamminerge nichte weiter. Die geringste volle Tagenieure betrag am 25. Dee. 17: CC, spec. Gew. 1024, Eiweisigetalt 1.65.55 a. Harnstoffgehalt 2.25 a. Das hichste apec. Gew. wurde am 26. Dee.—1025, der bischite E. weisigehalt am 25. Dec.—1.565 a. beehschit. Mit Aufang Januar begann eine sehr abundante Seeret.on. Zueleich sink das spec. Gew des Harns unter lie Norm unten der Procentgebalt an Eiweise und Harnstoffs beträchtlich stieg, in geringerem Verhalteis auch die des ausgeschiedenen Eiweissen Wahrend im Durchsebuitt von 3 während der orsten Woche der beobachtung angestehten Annivan der gesammten Tagesmengen taglich 1:0 (C. Urin mit 1 Gramm hawens und 13,4 Gramm Harnstoff entleert wurden, ergabtine Durcoschmittsberechtung der füglichen Ausscheidungswerthe, nach 17 wahrend der ersten des. Wiehen des Januar möglich gewordenen Analysen, folgende Ziffern: für die Gesammitmenge des Urins .645 f.C., für die Gesammitmenge des Faweisses 9.15 Gramm, des Harnstoffs 22,65 Gramm joden Lag.

Mitterweile waren die Oedeme vollständig verschwanden. Das Wohlbennden der jungen Frau war seit Beginn der Privurie (sie ent beerte am 5. Januar 2110 CC.) nicht im Mindesten mehr gestört.

Am 3. Februar in der Nacht wurde me nach zemich laber Gebuttascheit, aber ohne ergend ein storendes Breigniss, von einem lebersogen und kraftigen Knaben entbunden, welcher an der Mutter Brust treillich gedielt. Allein noch jetzt, da diese Arbeit in die Presse wandert Ende Man, entbult der Harn der jungen Mutter Erweiss und veremzelte Cylinder. Also wieder ein Fall, der beweist, sinse ein Albuminurie keineswogn immer mit dem Ende der Schwangerschaft aufhort,

Solche Absonderungsverhältnisse kommen hei Stammeshyperämie Nieren nicht vor, insonderheit so heher Procentgehalt an Erwesse it. An einem der Beobachtungstage enthielt der Ums wie oben

erwithint, 1,508 a Einchor Spiege, berg ) entrog einer eklumptischen Kreimenden durch den Katheter Harn aus der Blase, welcher sogar 4.78 . Eiweiss enthielt. Roscustein räumt ein, dass der Harn bei Schwangerschaftsnephritis nicht den eintachen Ausdruck veränderter Circulationsverhaltnisse gabe, sondern obenso den der veränderten Blutbeschaffenheit, der ausgesprochenen Hydraune an sich truge. Aber die mit Albuminume behatteten Herzkranken sind ebenfalis hyarkmisch und chenfalis hydrop seh, wie die niegenkran ken Schwangeren, und dennoch entleeren sie niemals Harn unt so hohem Eiweissgehalt læider habe ich versäumt, vergleschende Untersuchungen über den Eiweissgehalt des Tag und des Nachtharns merenkranker Schwangerer anzustellen. Ware die Stammgstheorie begründet, so müsste der in aufrechter Körperstellung ab gesonderte Hara (Tagliarn) armer an Eiweiss sein, als der it. horizontaler Lage abgesonderte Nachthurn, weil wegen des Einflasses der Gravitation in aufrechter Ste lung der vermemtliche Druck auf die Nierenvenen gerliger werden müsste.

Die Verbreitung der Wassersucht ist bei nierenkrunken Schwaugeren zuweilen von Circulationsstörungen beeinflusst, welche die Schwangerschaft in den Getassen der unteren Extremitäten und der ansseren Gentalien mit sieh tührt. Es kommt eben handger als bei anderen Nierenkranken vor, dass nur diese Theile schwellen, während der übrige Körper verschont bleibt. Im i ebe gen verhält sieh die Wassersucht bei nierenkranken Schwangeren, obenso wie bei anderen Nierenkranken, erreicht vielleicht seltener extreme Grade weil, wie ich nach meinen geringen eigenen Ertahrungen anzunehmen geneigt bin, bei hochgradigem Hydropa (also auch hochgradiger Hydramie) Absterben der Frucht einzutreten scheint, und vorzeitige Geburt dem Nierenleiden und damit auch der Wassersucht ein Ende macht. Dagegen seheint Wassersucht selten ganz auszubleiben.

Unzweischaft sind nierenkranke Schwangere mehr als andere Nierenkranke der Gefahr urämischer Zufäile ausgesetzt. Das sage ich, obgleich ich durchaus meht der Memung bin, dass alle Fälle von Eklampsie als Symptome von Nierenerkrankung und Urämie betrachtet werden müssen, nicht einmul alle Fälle, bei denen man nach den Krampfanfällen Eiwelss und vereinzelte Cylinder im Harn findet. Ich nelbst habe aber sehen eines solchen Falles aus der Litzmann sehen Klinik erwähnt, in welchem die Nieren post mortem ganz gesund gefunden wurden, obgleich der bei Lebzetten

entleerte Harr Fiweiss enthalten hatte. Das Fiweiss kann in Folge der mit den Krämpfen verbondenen gewaltsamen Störungen des Kreislaufs in den Urin übergeben, und dabei können sich Harn-cylinder bilden, wie Huppert's i Erfahrungen zu Epsteptikern beweisen.

Wie nun die Erfahrung lehrt es - der Geburtsact für sieh allein unter Umstanden genugt, um eklamptische Zutade herbeizutthren, so mag auch diesem in so mannigtaltiger Hinseht gewaltig aut das Nervensystem einwirkenden Vorgange ein Hauptantbeil an der entschiedenen Prädisp sition zu uthnischen Zufällen zugeschrieben werden, welche nierenkranke Schwangere vor anderen Nierenkranken vorags haben. Es summiren sich die Einflüsse, welche durch die Refention von tlachbestandtheilen im Blute und in den Gewaben gegeben sind, mit den dorch die Geburtsarbeit hinzutretenden Nervenreizungen, um jene Zufälle bervorzurufen. Allein damit ist doch die enorme Häntigkeit der Främie für diese Form der Nephritis noch ke neswegs erklärt. Denn unzwelfelhaft unfmische Convulsionen kommen bei Schwangeren durchaus nicht selten sehon vor Beginn der Gebartsarbeit vor, oder treten, nach Begnaigung derselben, erst im Worhenbette auf. Und ganz besonders aufgefallen ist es mir. wie auserordentlich haufig bei der Schwangerschaftsnephritis ein sonst so sellenes uramisenes Symptom, die Amanrose, beobachtet worden ist, die man doch um so weniger, wie die Consulsionen und vielleicht auch die Manie, mit dem Gebartsacte in ursachliche Verbindung bringen kann, als sie gewöhnlich sehon vor dem Beginn der eigenthehen Gebortswehen unftritt.

Damit soll aber dem Geburtsacte seine Bedeutung für das Auftreten eklamptischer Zufälle durchaus nicht geschmalert werden, Ich entlehne Rosenstein die Zusammenstellung der von Braun und Wieger angegebenen hier folgenden Zahlenverhältnisse. Von 199 Füllen von Eklampsie traten die Krämpfe 121 mal vor Beginn det Webenthätigkeit, 200 mal während und 118 mal nach der Gelurt des Kindes resp. im Wechenbette auf. Von der letzten Zahl mag immerhin ein beträchtlicher Anthei, mit Nachwehen in Verbindung zu bringen sein. Auch will ich eine andere Angale Rosen stein's nicht anerwahnt lassen, der zutolge unter 112 Füllen von Eklampsie die Auftille nach der Gelurt des Kindes 39 mal gänzlich authörten 36 mal sich viel selovächer wiederholten aud nur 37 mal in. Ganzen bettig blieben.

<sup>1)</sup> Virchow's Archiv I'd 59 Heft J n 4.

Aber alle diese Erfahrungen über den Emfluss des Geburtsagtes ant das Zustandekommen von Convulsionen genugen noch nicht, lie auffallende Haufigkeit und obenso auffallende Heftigkeit urämischer Frscheinunger, bei Schwangerschaftsnephritis, im Gegensatze zu anderen Former seuter Nieteachtzindung, zu erkliten, da, wie die mitgetheilten Zanlen zeigen, für einen grossen Theil der Fälle dis Gebartsarbeit nicht in Betracht kommen kann. Es mitseen sieh daber nothwendiger Weise no b andere Einfittsse geltend machen. welche vielleicht durch sorgtältigere und ausgedehntere Harnunter suchungen bei nierenkranken Schwangeren, als his jetzt vorliegen, aufgetunden werden klonen. Rosenstein sucht ins Auftreten der Convilsionen nach der Traube seben Theorie zu erklären, indem er filtr jede Schwangere Hydrän ie als gegeben voraussetzt, und die ausserdem von Traube verlangte Drucksteigerung im Aoriensystem durch die Weherthätigkeit und die Wirkung der Bauchpresse eintreten Allein nicht atle Schwangeren sind hydramisch, nicht einmal alle von Neghritos und von Eklampsie hefal enen sind es in böberem Grade, dem Eklampsie komrit auch bei solchen vor, welche ein blithendes Aussehen bewahrt und keine Spur von Oedemen baben. Dass durch die Webenthattigkeit die Uterinarterien comprimirt und dadurch der arterielle Druck ganz allgemein erhöht werden muss, mag gelten, dass aber auch durch die Wirkung der Bauchpresse der Druck an Aortensystem gesteigert wird, soll erst noch bewiesen werden. Dass der Druck im Venensystem unter den geaumten Einfillissen strigt, has beweist allerdings das blaurothe Gesicht einer die Treibweben gehörig verarbeitenden Gebärenden. Daaurch aber wird ome Abnahme und nicht zugleich eine Zunahme des Drucks im Aortensystem walrschemlich gemacht. Litzmann beobacatete sohr häufig eine auffallende Fulsverlangsamung vor Ausbruch der eklamptischen Krampfe. Ich hube dieselbe Wahrnehmung mehrmals bei anderen Formen parenchymatöser Nephritis gewacht, auch bei der chronischer. Es folgten dieser Erscheinung abur nicht immer untmische Symptome. Die Hauptsache aber bleibt, dass eklamptische und andere untmische Erseheinungen so binnig ganz unabhängig von der Geburtearbeit auftreten und dass andererseits das Auftreten calamptischer Zufalle nicht etwa an einen bestimmten hohen Grad der Nierenerkrai kung gebanden ist. Virchiowij sagt in Bezng auf dleses Verhaltnisse - - , und was die Veränderungen der Nieren betrifft, so babe ich mindestens eben so starke Abweichungen von

der Norm bei Wöchmerinnen gesehen, welche keine Eklampsie, ja überhaupt keine Kramptzufälle gehabt hatten, als bei wirklich Eklamptischen. Selbst in dem Falle, dass sich ein regelmässiger Zusammenhang zwischen Eklampsie und Urämie feststellen lassen sollte, wird man daber immer genätigt sem, besondere Dispositionen des Nervensystems zur Hülfe zu nehmen, und diese sich en während der Sehwangerschaft zu zeigen, war eben der Zweck neiner früheren Bemerkungen."

Ein eigenthümliches Symptom, wolches ich bei anderen Fällen acuter Nephritis wahrgenon men zu haben mich nicht entsinden kann, beobachtete Litzmann mehrmals bei Schwangerschattsnephritis, nämlich Anfähle neuraigischer Schmerzen in der Nierengegend. Immer ging solchen Antällen Verminderung der Harnabsonderung voraus, und immer trat mit dem Nachlass des Paroxysm is reichiehe Absonderung ein Vielleicht Folge einer vorübergehenden Compression des Ureters durch den schwangeren Uterus.

#### Die Prognose

ist für de acute parenchymatöse Nephritis der Schwangeren gerade durch done entachiedene Pradisposition zu urämischen Erichemungen ungthistiger, als für manche andere Formen der acuten Nierenentzundung. Schon oben habe ich bemerkt, dass nach Rosen. stein's Zasammenstellung etwa ein Viertel aller Fülle Eklamusie herbeifthrt, und dass von den Eklamptischen etwa 30 Procent ster-Für die Eklamptschen ist die Lebensgefahr, nach Litzmann's Erfahrungen, mehr durch die Heftigkeit, als durch die Zahl der Kramptantulle bedingt. Für diejenigen fälle aber, welche der eben genannten Gefahr entgehen, gestaltet sieh die Progresse der Schwangerschaftsnephrites eher gitostiger, als für die aut andere Weise entstandenen Fälle von neuter Nephritis. In der Mehrzahl der Pülle tritt nach der Geburt a shand die Genesung ein. Es ist mir nicht bekannt, dass das Wochenbett, ausser der Gefahr nachträglich eintretender Urämie nierenkranke Schwangere mit größerer Gefahr bedroht, als zuvor gesunde. Es könnte sogar inst auffallen, dass bei jener nicht eine grössere Neigung zu entzundlichen Erkrankingen, a B des Peritonacoms, besteht, als bei diesen, da Joch diffuse Nieronerkrankungen im Allgemeinen sehr latufig entzilndriche Processe in den serosen Häuten nach sich ziehen

Gesagt habe ich schon, dass behwangerschaftsnephritis bei wiederholter Schwangerschaft, zumal wenn die behwangerschaften Die acute parenchymatore Niereneutzungung der Schwangeren Diagnose. 289

rasch auf einander folgen, häufig recolivirt, auch dass diese Form acuter Nierenentzundung, nuch Litzmann zu Anzicht, eine grossere Neigung zum Uebergang in ein chronisches Nierenhilden zeigt, als andere

Bekannt ist es auch, dass bei nierenkranken Schwangeren häufig vorzeitige Geburten beobachtet wurden. Vielleicht, wie ich sehon oben bemerkt habe, in manchen Fällen, weil der Fötus aus hochgradig hydrianischem Blute nicht genügend ernährt werden kann und deshalb absteht. Aber auch bei rechtzeitigem Eintritt der Geburt sterben, wenn die Mütter unter der Geburt von Eklampsie befallen werder, selbst kälftig entwickelte Kinder häufig unter der Gebart oder hald nach derselben. Die Ursache dieser auffallerden Sterbliebkeit ist nicht mit Sicherheit bekannt. Ob die Pracht an der Uranie der Mutter partimpirt? Diese Vorstellung mass nothwendiger Weise allen denen gerechtfertigt erscheinen welche den Grand urämischer Zufälle für alle, oder auch nur für einen Theil der vorkommenden Fälle in einer chemischen Verunreinigung des Blutes annehmen. Einen thatstehlichen Beieg für niese Ausient bringt eine Beobachtang von Litzmann. Aus der blutg-serosen Flüssigkeit aus den Pleuranöhlen eines unter eklamptischen Kritmpfen der Mutter geborenen und 12 Standen nach der Geburt gestorbenen kindes stellte Panum, nach der bekannten Metaone, ziemlich zahlteiche Krystalle dar, deren Formen deuen des salpetersauren Harastoffs glichen.

Hinsichtlich der

#### Diagnose

der Schwangerschaftsnephritis kann ich auf das verweisen, was ich oben über die Disgnose der acuten parenchymatosen Nephritis überhaupt gesagt habe. Sie wird durch das offenkundig vorliegende ätiologische Moment sogar noch leichter gemacht, als in manchen der durch andere Ursachen entstandenen Fälle von Nephritis, sobald nur die Se avangerschaft selbst constatirt ist. Und das ist in den meisten Fällen um so weniger schwierig, da die Nephritis in der Regel erst in der zweiten Halte der Schwangerschaft auftritt.

Zu meiden ist nur die Verwechselung mit schon vor Beginn der Schwauzerschaft bestanderen chronischen Nierenleiden;

i Monataschrift für Geburtzhunde und Frauenkraukheiten 1-d. 11. S. 424.

## Die Behandlung

mass, mich meiner Ansicht, ganz nach denselben Grundsätzen geleitet werden, welche ieb für die Behandlung der acuten parenchymatusen Entzitudung oben aufgestellt habe. Die Schwangerschaft verbietet, wie mir scheint, die Einleitung einer energischen Diaphorese durchaus nicht, und diese scheint mir gegen das Nierenleiden um so mehr angezeigt, da dasselbe fast immer ohne Freberbewegungen verlauft.

Dass ich nach den bei eklumptischen Gebürenden gemachten Erfahrungen meine Behandlung urämischer Zustände auch bei anderen Nierenkrankheiten bestummt Labe, ist schon oben bemerkt worden. Für die Eklampsie unter der Geburt muss die Erfahrung, dass die gefährlichen Zufälle in fast einem Drittel aller Fälle mit der Ausstessung der Frucht günzlich authören, maassgebend sein, indem sie eine künstliche Beennigung der Geburt, sohald dieselbe ohne für Mutter oder Kind gefährliche Eingriffe aust ihnbar ist, erheisehen

#### h Die chronische parenchymatose Kutzundung der Nieren

Das zweite Stadium der Bright'sehen Krankheit der Autoren, die nicht desquamative Nierenkrankheit Johnson's, Nephrib parcechymateuse profonde on grave meh Lecorché.

Am klarsten hat zuerst Samuer Wilksb, an der Hand eines reichen klinischen und anatomischen Beobachtungsmaterials, nachgewiesen, dass der Zustand der Meren, von dem hier die Rede sein soll, and welchen er als large white kidney bezeichnet, nicht als Vorläufer jenes Schrumpfungsprocesses betrachtet werden dürte, den die deutschen Pathologen abs den endlichen Ausgang aller diffusen Nierenerkrankungen, als das dritte Stadiom ihres Mochus Brightil proclamiet natten. Er wirtt Frerichs vor, dass er zur Rechttertigung seiner Theorie von der Auteinanderfelge der drei von ihm angenommenen Stadien der Bright seben Krankheit nieht einen einzigen Fall habe auführen können, weicher mit den Symptomen emer acuten Nephritis, also mit einem aeuten Hydrops, begonnen und mach Jahre langem Verlaufe geendet wäre, in dem man dann kleine geschrumpfte Nieren gefunden hatte. Auch seine eigene Ertahrung, fligt er hinzu, habe ihm keinen einzigen solchen Fall gehefert. Wilks unterscheidet nicht zwischen der acuten und ehronischen Form der parenchymatosen Niereneutzfindung. Das Kranks

to Cases of bright's disease with remarks. By Sammel Wicks M. D. found Guy's Hospital Reports 1958.

beitsbild, welches er entwirft, passt daher nur auf die wenigen Falle ganz, welche wirklich einen acuten Anfang nehmen, wie das, nach meinen im vorbergebenden Abschnitte mitgetheilten Erfahrungen, zuweilen vorkommt. Für die grosse Menge der Falle ist die Schilderung insotern nicht zutreffend, a.s ein tieberhafter Anfang des Leptens und liamaturie in der Regel ganz fenten. Todd erkannte den Febler in der Auffassung seinen Landsmanns.

In Deutschland scheint die Arbeit des Sammel Wicks wenig oder gar keine Beachtung oder Anerkennung gefunden zu haben; wenigstens hat sie keinen Einfluss auf die Reschreibung der diffusen Nierenkrankheiten in unseren Hand und Lehrbtehern der klinischen Mediein gefüht.

Von den Französen unterscheidet Kelsch am bestimmtesten die Eigenart der chronischen Nierenkrankheit, welche Wilks als large white kidney" beschrieben hat Er bestreitet ihr aber die entzündliche Natur und behauptet, dass auch Wilks dieselbe geleugnet habe — mit Unrecht, denn gerade im Widerspruch mit Kelsch sansichten bezeichnet Wilks die Schwellung der grossen weissen Niere als Product einer Entzündung, welche, von den Harneanälchen ausgehend, anfangs eine villige Genesung zulüsst. Er vergleicht diesen Vorgung mit einer Bronchltis. In beiden Failen kann die Entzündung von den betreffenden Cansten auf die Umgelung übergreifen in den Nieren das ganze Gewebe mit einer entzündlichen Ersendation durchtränken, während die Bronchitis zur Broncho-Prenmonie führt.

Kelsch leugnet den acuten Anfang des Leidens, welches er als eine mit Schwellung verbundene anamische Nekrose der Epithelien ohne jegliche Mitbetheiligung des übrigen Nierungewebes betruchtet wissen will. Es soll nur in ihrer allgemeinen Ernährung heruntergekommene Personer befallen (Phthisiker Skrophulöse, Syphilitische), die allgemeine Ananie soll Ischämie der Nieren zur Folge haben und auf diese Weise Veranlassung zur Entartung der Epithehen werden.

In dem Folgenden glaube ich die Unrichtigkeit dieser Aufresung, sewahl vom attelegischen als auch vom anatomischen und klinischen Standpunkte aus, beweisen zu können

#### Actiologie.

Die chronische parenchymatöse hutzündung der Nieren geht in der Mulderzahl der Fähle aus der seuten Entzändung hervor in der grossen Mehrzahl verhaut sie von vorn herem sehlichend leh babe schen oben bemerkt dass bei den generisch verschiedenen Fornen der neuten parenchymatisen Nephritis die Neigung zum Ubergang in einen ehronisel en Verlauf ausuchmend verschieden ist. Mir sind keine Faile von Nephritis nach Cholera und Diphtherie bekannt geworden, welche einen chronischen Vernat genemmen haben. Unzweitelhatt ist der Uebergang in dieses ehronische Nierenfelden wowld bei scharfneb als auch bei Schwangerschaftsnephritis heodachtet worden. Oh der gleiche Vertauf bei Nierenentzlich ungen nach Poeken und nach den typfloiden Kraikheiten heobachtet worden ist, vermag ich nicht anzugeben. Dagegen kann ich mit Bestimmtheit behaupten, dass dieser Uebergang bei nach heftigen Erkältungen entstandenen acuten Nierenentzundungen vor kommt. Von den darch ausgedehnte Zelfgewehrsteiterungen ver anlassten Fallen acuter Nephritis kann man sogar sagen, dass sie eine entschiedene Neigung zum chronischen Verlaufe laben.

Es lässt sich nicht segen, worin diese urgleiche Neigung der verschiedenen Färle eines symptomatisch klinisch sowohl wie anatomisch betrachtet -- gleichartigen Krankheitsprocesses je nachdem er durch die eine oder nudere Ursuche veranlasst wirden ist, begrundet sein mag. Die Thatsuche nu und für sieh rotlugt indessen zu der Annalme, dass die hartnackige Dauer des Vebeis und damit die Ertwickelug desselben zu höhrten Graden der anatomischen Veränderingen entwicker von der Wirkungschatens tilt der veraulissenden Ursache oder von einem anhaltenden Fortwicken eben dieser Ursache abnäugig sein muss

Für diese Auflassung sprechen, theilweise wenigstens, nuch die Erfahrungen, welche hassektlich der Ursachen der von vornberein set leichend und chronisch verlaufen len parenchymatosen Nietener tettud u.g. gesammelt worden sind. Diese Ursachen sind nämlich im Wesentlichen nit einem Theile der bekannten Ursachen des acuten Nierenleigens identisch.

Die von vernherem chronisch verlaufende parenchymatöse Nierenentzündung entwickelt siel ausnehmend häufig im Verlaufe von
Krankheitsprocessen, welche mit anhaltender Eiterung verbunden
sind, von Knochen- und Gelenkteiden, der sehweren Formen inveterirter Syphilis, phthisisch-ulceröser Zerstörung der Langen ete
leh haste diese für die häufigste Ursache des fragiehen Nierenleidens und kann mich der Vorstellung nicht erwehren, dass in jenen
Eiterherden Etwas ertstehen, durch Reserption ims Brut gehargen
und durch die Nieren ausgeschieden werden mag, was auf diesem
seinen Wege eine entzündliche Reizung des Ausscheidungsorgans

veranlassen kann. Dieses Etwas mag bei acuten Zellgewebseiterangen, plätzlich in grosser Menge wirkend, eine hochgradige Nieren entzündung hervorraten, die nier rasch verläuft und heilt, wenn eben so pletzlich die Quele, aus welcher dieses Agers geflossen, durch grändliche Entleerung des Eiters und durch Verlanderung von Neubildung desselben verstopit wird. Dahingegen mag eine chronische Nephritis mit ihrem tatalen Ausgange folgen, wenn der Therapie ein solcher befreiender Eingriff nicht gelingt. Oder jenes un bekannte Etwas wird bei ehrenschen Elterungen anhaltend in geringer Menge gebildet und ins Bint übergeführt und verarsacht sollangsam und seile chend in den Nieren denselben Process, welcher in dem anderen Falle mit einem stürmischen Anfange eingeleitet wurde.

Es ist erfahrungsgemies meht rieutig, alle Folle von Albumm urie, welche sich im Gefolge von ehronischen Geleuk- und knochen beiden von inveterirter Syphilis. Langeuphthise, ehronischen Berngeschwären u. a. w. ansbilden, für die Wirkung einer anybeiden Entartung der Nieuergefässe auszugeben, wie es neuerdings Mode geworden ist. Klinische Beobachtungen und anatomische Untersuchungen lehren, dass ein guter Theil dieser Fälle auf Rechnung der ehrenschen Mierenentzlindung zu stehen kommt. Herverheben will ich über sehon an dieser Stelle, dass ehrenisch parenenymatose Entrundung der Nieren und amyl ude Entartung ihrer Getiliste sich eurehaus nicht aussehliessen, vielnicht sehr häufig mit einander centliniet in dersechen Leiche angetroffet werden, wenn eben ein ehronischer Eiterungsprocess der Nierenerkrankung vorhergegargen war.

Wie chronische Enterungen durch anhaltende Wirkung einer Noxu in geringer Dosis, welche in grosser Menge wirkund eine aeute Nephritis hervorraten kam, eine chronische Niereneitzlundung erzeugen, so scheint es, kann auch anhaltende Einwirkung von Feschtigkeit und Kalte dasselbe chronische Nierenleiden zu Wege bringen, welches in anderen Fähren einer durch heftige Erkultung eitstandenen aeuten Nephritis folgt. Fast alle Seorutste her führen unter den Ursael en des chronischen Morbus Brightili teuchte und kalte Wohnungen, häufige Durch assungen und Durchkältungen bei der Berutstlatiskeit u.s. w. an. Die kann aus eigeber Erfaurung diese Angabe nicht unterstutzen, ihr aber auch nicht widersprechen

Als eine entschieden Läufig wirkende Ursache der ehronischen parenchymatosen Nierenentzürzdung, nachst der chronischen Eiterung vielleicht die baungste, kann ich das Malaria Masma bezeichnen

Eine nicht geringe Zahl von Fällen ist im Lanfe der letzten Jahrzehnte aus den holsteinischen und schleswigschen Marschniederungen an der Elbe und Nordsee in die biesigen Heilanstalten autgenommen worden, in denen nach lang danernden Intermittenten diese sehwere Nierenkraukheit entstanden war. Doch habe ich auch mehrere solche Fälle von der Ostsecktiste und aus dem Binnenlande unserar Provinz, wo Intermittenten im Ganzen selten vorkommen, autgemennen.

L'eber die Art und Weise, wie die Malaria Nierenentzundung zu Wege bringt, habe ich mir keine bestimmte Meinung bilden konnen. Ich habe zunnehst an die Möglichkeit gedacht, dass durch die mit den heftigen Fieberparoxysmen verbandene gewaltsame Perturbation der Blutbewegung, oder durch die excessiven Temperatursteigerungen, welche in manchen Fällen beobachtet werden, eine Läsion der Nierengefässe bewirkt werden könrte, welche durch die stete Wiederkehr den Uebergang zu dem Entzündungszustande vermittein mochte. Ich wurde in dieser Vorstellung dadurch bestärkt, dass ich in zwei Fällen bemerkte, wie während der Aufälle einer gewöhnlichen Fehris intermittens tertiana ein eiweisshaltiger Urin abgesondert wurde, der Harn aber diese abnorme Beimischung verler, als die Anfälle durch Chinin beseitigt wurden. Später ist mir indessen ein Fall vorgekommen, welcher es mir wahrscheinlich gemacht hat, dass die Malaria unter Umständen, ebenso wie sie zuweilen Veranlassung zur Ent stehung von Milztum ren werden kann, ohne dass Fieberaufalle vorangegangen sind, auch eine parenchymatäse Nephritis ohne Vermittlang von Fieberparoxysmen zu Wege beinger kann. Der Fall betrifft einen Bejährigen Ingenieur aus hiesiger Gegend, welcher memals frither krank gewesen war, als er im Jahre 1873 die Leitung eines Wasserbaues am Jahdebusen übernahm. Schon wenige Monate nach seinem Eintreffen daseihst bemerkte er ödematose Schwellung seiner unteren Extremitäten. Der Hydrops nahm rasch zo. Im Februar 1874 liess er sich, am ganzen Körper geschwollen. in die biceige Klinik aufnehmen. Noch jetzt, im Marz 1875, befindet er sich hier. Er ist zwar abgeschwollen, sein Urin enthält aber noch viel Eiweiss.

Achtere englische Schriftsteller hatten den Missbrauch von Quock silberenzen als Ursache von Albuminurie und Nierenkrankheit bezeichnet. Rayer stellte eine solche Wirkung des Quocksilbers in Abrede. Kusamaul' führt einen Fall von Mercurialismus, eine

to Untersuchungen über den constitutionellen Mercurialismus etc. Warzburg

31 jahrige Spiegelbelegerm betreffend, an, in welchen, der Queckstlber enthaltende Urin auch eiweisshaltig war, und wo mit der Besserung des Erethismus mercurialis der Eiweissgehalt des Urir's abnahm und mit der Genesung ganz verschwand. Kussmaul bält rach seinen und Anderer Erfahrungen die Thatsache für erwiesen, dass die Hydrargyrose mitunter von Albumnurie begleitet wird, tägt aber hinzu: "Wo sieh bei Sectionen von Spiegelbelegern, welche früher an Mercurialismus litten, die Nieren beträchtlich erkrankt fangen, konnte die Erkrankung immer mit gleichzeitig vorhandener Tuber-culesis pulmonum zusammer hängen."

Auch meine eigenen Erfahrungen haben mich zu keitem sicheren Urtneile über die Möglichkeit der Entstehung der parenchymatösen Nierenentzundung durch Queeksilberwirkung geführt. Ich habe im Laute der Jahre wohl an 2000 Fälle von constitutioneller Syphilismit Queeksi ber behandelt und hin in der Anwendung dieses mentbehrlichen Heilmittels währlich nicht zaghaß gewesen. Von den so behandelten Syphilitischen sind allerdings einige an chronisch parenchymatöser Nephritis zu Grunde gegangen. An demselben Folgeleiden der invetertren Syphilis sah ich aber auch Personen zu Grunde gehen, weiche in einem bereits desoluten Zustande aus fernen Land districten ins Hospital gebracht wurden, und weder vor noch nach ihrer Aufnahme ein Atom Queeksilber erhalten hatten

Nach einer vor ehilgen Jahren von Herra Dr. Schorer veröffentlichten Hebersicht über die Erfolge der Quecksilbereuren gegen
Syphilis in anserer Klinik beträgt die mittlere Dauer dieser Cur
etwa 70 l'age, oftmals wird sie aber sehr viel länger tortgesetzt.
Mit den durch eintretende Mundaffectionen nothwendig werdenden
Unterbrechungen werden jedem Kranken demnach durchsehnittlich
300 Gramm graner Quecksilbersalbe eingeriehen. Bei Personen, die
nicht sehon vorher an Albamianrie litten, habe ich in Folge einer
solchen Totaidosis Quecksilber niemals irgend eine Functionsstörung
der Nieren auftreten sehen.

Der folgende Fall hat mich jedoch in Bezug auf die Unschädlichkeit excessiver Anwendung der Inunctionseuren mit Quecksilbersalbe eine kurze Zeit lang besenklich gemucht, obgleich er keineswegs als positiver Beweis für die schädliche Wirkung gerselben auf die Nieren dienen kann. Ich tholle denselben etwas ausführlicher mit, als es sonst hier am Platze sein würde, weil er in mehrtacher Hosseht Aniass zu interessanten Wahrnehmungen wurde. He of AVI. L. S. ome Drenstmage and Dithmars hen, wurde, durals 22 Jahre alt, am 17. Ma 1807 zum ersten Wale in das academiete Hospital in Kiel außgenommen. Sie litt an einer sergiginasen, geschwüngen Zerstorung der Haut am Habe und im treuelte, weicht bereits auf einzen Jahren bestanden hater sollte und sehen anschriche Befecte an benher Nasanflugen und in ter Nasanstitze bewirkt hatte. Aussendem zeigten sich stark grundlungh beschnitzt fürchen am Larter Gannen und eine linkssedige Thrämenfistel. Die Behandlung bestand im Gebrau he des Decoeum Zittmanni; später wurde Lebertt zun gegeben und wahrerd des Sonniers das Seeland benitzt. — Am 29. Die mber konnte die Kranke vellstandig gebrift entlassen werden, selbst die Thrämenfistel hatte sich, ehne operativen Lingziff, gesehlossen.

Im Jahre 1858 Recidis. Notizen über den Verlauf und die Be-

hnodbarg habe ich nielt auffoden kennen

Zuta dratten Male wurde die S. au. 13. Juni 1862 ins Hespital aufgenammen. Abermals hatten sieh an Stelle der alten Narben Gesehwure gebildet und waren kreisfering gruppirte Kusten in der Brut der rechten Wange entstanden. Die kranke war abgemagert und sah sehr kartektisch aus. Aus diesem Grunde wurde von einer Queeksibereur Abstand genommen, man der Gebrandt von Jenka imm und von Holzstanken neben einer ortheben Behandlung vorgezogen. Als diese Lehnudtung erfelglos blieb, warde ein Versum gemacht, die Heltung durch Syphilisaten zu erzielen. Im Verlaufe von etwa 3 Monsten wurden durch Impfung an den Oberscherkelt, und ar der bauchbaut etwa 250 Schankerpeschwüre erzeugt. Tretzdem erleite sich die Kranke; indessen die Geschwire an der Nase und in Geschich beiten nacht. Durch eine Mezennaleur durch weite, intlussung am 2. November 1815.

Drittes Ree div im Februar 1867. Decoct. Zittmann, langere Zeit fortgesetzt, und Jodkaleum blieben erfolgios. Heiting durch one

Pursteur. Eutrassen am 1. Januar 1868.

Nuch over Genesung trat des S. als Warterm in den Hospitalsdienst und blieb bis zum Mai 1570 gesund. Dann trat ganz allmald che eine Libriung zuerst der unteren dann nuch bei deren Extremitation ein, so dass die kennke selle sohm volotandig ktiffes daing und langes Zeit gefüttert werden nausste. Abern als Schrauerer zugleich mit dem unerablen Gebranch von Jodkalium. Diese Behardtung wurde, da die Mindschleimhaut der Kranken eureh das Queensilber gar er ist angegriffen wurde, bis zur volle, en Herstelling un Marx 1571 fortgesetzt.

The S. thermalm three Deenst als Warterin, wieder. Allen selem nach wengen Tagen kehrte eine Ficher die Lähmung zierst des linken Arris, lann des linken beins dann des rechten Arms und zufetzt des rechten Beins wieder. Emig. Lage waren auch die Schiessmuskeln der flase am des Afters gehilmt kehrten aber half zu derer seinsten Function zurück. Sammithene terlanderveit blieben versehont. Im Harn zeigte sich eine geringe Menge Eiwess. Es stellte

Die chronische pureucoymotore Entanaling der Nierer Actologie, 297

sin Decutates am Krenzbein und an den Schulterlichtern e.n. Abenda trater gehale bieberhewegen gen ein und zeitweilig schmerzlafte Contineturen in den Beugemusseln an beiden Oberschenkeln. Die Sensibir (ät der geißt mien Gliedmassen blieb urgest tri. Ordin Schmereur und Jodkalium — Langsame Bewerung. Anfangs Angust at ier Decubitus gehalt, der Haen trei von Erwiss. Stomstills unselt das Aussetzen der Schulereur nothwindig. Mit wiederloften Interbrechungen, wegen reurbiviender stomatitis, wird die Schmereur bis zum Mei 1572 fortgesetzt. Nach einer Schützung hatte die S. im Verlaufe von 2 Jahren weit über 2000 Gramm Queekstbersalbe eingetrieben.

A.s sie am v. Juni 1872 auf Verlangen der rablenden Heimathscommune zus unserem Hospital entlassen wurde, hatte sie den volstretiger, toesranel ihrer Gliedmasser wieder gewonner; ihr Harn war frer von Erweise; allem in der Gesichtsbaut Letten sie en abermale emige

Kroter gebildet.

Allein sellen am 27 Abgust selbigen Jahres kehrle sie wieder, sie war abgemagert bleich und in jeder Beziehung seit inrer Ent lassing hernete gekommen. Am rechten Verderarm und oberhalb des linker Malleotes internus zeigten sich zwei durch die ganze Dieke der Hart dringerde kreisrunde seschwitze, jedes von dem Emtange en es Thalers, das letztere mit umsächigem Grunde. Zahleriche lu manheben knoten waren in der Nühe der alten Narben im Gesichte entstanden Dasty die abplichten an mehreret Phalangen und am mittleren Mittellen dan schen der linken Hand. An verschiederen Steller des Kerpers im Unterlantzeligewebe flonde feste, theils flucturende, ganz schmerzbere Gesichwiste vor der Grosse einer Haschusse bis zu der eines lanten Hall nerenes. Aber keine Spur der früheren Lahmung und kein Eiweise zu Harn.

Abermans warde die Schmierent versucht, und abermals erholte sieh die Krunke dabei. Allen du alter Gesel ware beilten schlecht, und mus entstanden durch Erweichung und Aufbruen der erwährten subentanen Gunnageschwitzte. – 19. April 1878 begann die Kranke zu nebern, und zu husten. Es stellen uch Spitzenkatarrae in beiden Lungen ein, und deutliche Vereichtungssymptome zuerst links. Jetzt

warer die Schmierens ausgesetzt

Am 20. Mai em Ariali von Harmoptee amarigen tindes. Im Larfe dis Sorrars machte das Lungval den Pertschrite, während die Hautgeschwire sone bingsam helten. Im Juli zeigten sich die ersten Sparen von Etweise wieser im Harn. Im August kounte man Caverra, in een Lungen nachweisen. Im September nahm der Kawersgehalt des Urins immer in in 20 und erreichte Anfangs November, rit Suken der Harmonge, den extrensten Grad, der mir je vorgekeininen ist. Sehen Ence October stellten sich Diarrhöben ein, anfangs tintig, welche nicht mehr vorgingen. Um dieselbe Zeit ing die Kranke in zu schwellen zuerst um ein Knowlel, und wurde nan hosiand gebetlageng. Rasch breitete sich Hydreps massuren über den ganzen Kerper aus, nich sich dem 16. Normher liem sich auch ein Fignas von Ellissigkeit in der Ruselbelte michweisen.

Im aussenten Grade der Erschöpfung sinth die S um die Mittagastunde des S. December. Inmittelbur nach dem Pade wurde der Leiche aus der rechten Jagularvene eine genese Menge des ubeh vollkommen flussigen blute entzagen.

Bem bestionsprotokoil (Datat des Collegen Holler) entachaio

ich folgendes:

Starker Oodem der interen Extremititen: an beiden Oberschen keln zahrreiche Narbea (Syphilisation vor 14 Jaurent. - Auf dem linken Handricken zwei auf rinken Knochen greiferde Geselware unt sehr derl infi trirten Randern und speckigem traurie. Am linken Vordamme eine duetumende, gelbeich-wense Flibsogkeit enthaltend treseawabt. Im Geachte he Nassagegend er gesanken. In der Organd der Nasenwurzel eine erbsongrosse Fistel Mung, aus der sich etwas schmitziger Eiter entleert. Durch dieselbe stoot die sonde auf bloss gelegten rauhen Knochen. In den etwa den Namenlöchern entsprechenden fixtulesen Oeffningen liegt der raube Oberkreter bloss, fer in der Mittethure und nach recats annüber in geisser Ausdehnung gerstört ersehent, so dass die Zahnwurzeln zum Theil blosdiegen. Die knöcherne Wand zwischen der Nase und der rechten Augenhol le etwa groschengross perionri. Die Perforationsoffnung von rathen, mit Janche Leschmutzten Knochenstndern umgeben. -- Vor den Wirbelgelenken zwischen Atlas und Schidelhaus und zwischen orsterem and Epistropheus eine etwas missfarbige Auschwellung, we che sich auf dem Durchschnitt als ein dech breitger Käseherd erweist -Die linke Halfte der Medulia oblongata abgeflacht und verbeutert, Ausser dieser fauden sich in den Centralorganen des Nervensystems keine Abnormititen i - Beide Langen sehr klein. - In der rechten Spitzo eine Rleine Caverne mit dick regigem Inhalt. Nach vora zahlce the Bronehinlquerschutte unt kitzig mültrirter Umgebang, die durch derhe Bridegewebsztige mit emander verbunden sind. Nach hitten Gruppen von schwieligen, granen Kustehen. Der rechte untere Lappen von eben solchen Kustehen durchsetzt. - - Der unke chere Lappen an der Oboribiebe von sehr ticf deingenfen Narbenzugen emgezogen, durchsetzt von buchtigen, unter eins der communicationden Cavernen. - L'aterer Lappen massig lattlattig, von sehr zaulreichen, dieht stehen len, meist schrten, schiefrig gennen Knotchen d rrehsetzt. - Herz klein, mit geschlängelten Kranzarterien. Klappen normal. - A vrta eng. In der Bauenhahle sehr reachliche, nach wern klare, im kleinen Becken stack gelbe, trübe, sediment rende Fittisagkeit. - Die Lebercheritsche aurch acht zahl reiche Bindegewebistrange mit dem parietalen Blatte des Bauchtella verwachsen. Lebergewehe auf dem Durebschultt etwas köring, welh und hellbrann marmorirt - Mile ziemlich lerb, auf dem Durch schnitt das Gewebe graucoth, von sehr zahlreichen grauen Körnehen durensetzt. - - Linke Niere vergrössert, t21: Cm. lang Kapzel stellenweise tester haftend. Die Oberthehe wachsgelb und graureth ungierchnussig gefurbt. Auf dem Directsel mit das Gewebe sehr blass, The Corticants durchaus trube gellinch gefleckt. Die reinte Niere im transon obenso, nur west blasser. - Im Coccura ein sehr ausgebreitetes 5 Cm. breites, ringfirmiges Geschwilr und zahlreiche kleinece. Der Geschwürsprocess setzt sich bis zur Mexura sigmoides fort, in ler Flexura nur noch einze ne rundliche Geschwüre. Desethen haben sammtlich einen wallartigen, inhltrirten Rand und gelockerte Busis.

Es and tosher memes Wissens nicht viele fälle von chromseller parenchymatisser Nephritis veröffentlicht worden, in denen der Verlauf der Krankheit von Anfang an beobachtet und das Verlation der Harnabsonderung von Anfang an verfolgt worden ist. Es würde je dien an viel Raum erfordein, wenn ich die nach unseren Analysen zusammengestehten Labellen in extense untithe len wellte. Ich begnüge miel Jaher die Hauptergebnisse unserer Hainantersuchungen lich felgen zu besein.

Die ersten Spuren von Eiweiss wurden am 20. Joh in einer Tagesmenge von 1106 C.Cm. Harn mit tillt apec. Gew gefunden. Die ersten hyslinen Harneylinder wurden am 24 August bemerkt Mittlerweile latte der haweissgehalt des Urus allmsnich augenomman.

Die folgende Tabelle zeigt das langsame Austeigen des Erweissgehalts und der sonstigen Veranderungen des Harne

Petrus		genningen fiber 30m gen gen gen gen		Liweren		Barnetore		Ch oride	
				0.6	ata tota	*10	us tale	Op 14 labo	
Aug	3	(200	1011	6,372	6,661				
	21	1 1 90	1013	0,125	1,175	1,2	13,2		
	25	1300	1017	6,153	1,389	1.39	24.7		
Sept		300	1010	H,232	5.096	1.1	14.4		
Uct	11	255	1010	1,232	3.664				
	16	2.50	1212	6,224	60,395				
	22	995	.0 2	1,134	71,2 4				
	24	1025	1012	1,076	11,092				
	31	940	1915	1,151	11.,29				
Nov	3	425	10.7	1,312	10,534				
	94	33	1340	1,330 *	6,656	3.4	1.59		
	9	335	1027	2,200	7,795	4.6	13.40		
44	15.	270	102"	2,358	5,500	3.0	5 1(1)		
	20	13619	1036	2,521	4,512	1.5	2,40		
	23	255	0.52	2,216	3,512			0.132 0.45	
Dec.	2	111	10.56	1,964	3 1	3,3	5 77		
	7	340	1026	1 449	4,92%	3.6	19,04		

<sup>\*</sup> Durch Alkohol bestimmt 6,475

Seit dem Beginn der Verminderung der Harnabsonderung am Anfang November bis zum Todestage am 8 December war an 30 Tagen die Harnmenge gesammelt worden. Auf jeden Tag kam durchschnittlich eine Harnmenge von 350 t.C. An 30 Tagen wurde der Erweissgehalt bestimmt. Es waren durchschnittlich taglich 5,332 Grumm Erweiss mit dem Ur'n entleert worden. Loider degen nur von 7 Tagen die Harnsteffbestimmungen vor; dieselben ergeben eine durchschnittliche Harnsteffansscheidung von 9 Gramm für 24 Stunden.

Mit dem Fertschreiten Jes Uebela nahm die Menge der Harn cylinder im Sediment vaorm zu. Es gesellten sich zu den schmalen hyannen bald breite und dankel köringe.

Ver enverkenntarem Eintuss auf das enorme und plotzliche Sinken der Hammenge am Anfang November war der Beginn der Diarrhögn. Es wurden an einzelnen lagen über 2 000 CC, Fitssigkeit durch den Darm entheert. Naturlich kann nicht verbiligt werden, dass bei der Gelegenhalt nicht zuweden auch einem Urm weggegangen ist. In dessen wurde einnah vergebens die Masse auf Gehal, an Harrstoff geprüft.

Hem rkenswerth ist noch die Beschaffenheit les unmittelbar nach dem Tode aus der Leiche ertnemmenen Blutes. Das Blutserum zeigte ein spec. Gew. von nur 1017,5%, hatte also en ganz beträcht ich gweinsgeres spec. Gew., als der zuletzt gelassene, und ein noch viel geringeres, als früher ent erte Harne. Auch der hiweissgehalt des Serums blieb mit 3,1% weit hinter dem Eiweissgehalt des am v. Nov. entwerten Urus zurück, welcher nabezu 10% enthielt.

Wer die vorstehende Krankengeschichte anfmerksam durchliest, wird sehwerlich geweigt sein, in dem erzul ten Falle einen Beweißter den von Wells und Blackall angenommeten Einfluss des Quecksilbers auf Erzengung von Albuminarie zu erblicken. Ich für meine Person stehe jetzt, nachdem mir dieser Fall vorgekommen und bis zu Ende bin von mir beobachtet worden ist, nicht an, die Moghehkeit, dass durch die hier in Deutschland Colichen Quecksilberengen jemais Nephrais erzengt werden kann, ganz bestimmt zu tengnen. Die Albuminurie, welche im Frühjahr 1871 auftrat, verschwand, nachdem die unterbrochem Schn iereur wieder antgenommen worden, und die ersten Symptome des Nierenleidens, welches end ich den Tod herbeiführte, stellten sieh ein, als sehen seit mehreren Monaten der Quecksilbergebrauch wegen des mittlerweile aufgetretenen phthisischen Lungerleidens ausgesetzt war.

Belaufig will ich noch auf die bei der Leichenschan gefindeno anat umsche Erklärung der her Lebzeiten wahrgenommenen Lähmungstrischemungen aufmerksam machen. Dieselben waren offenbar durch eine vor den Gelenken zwischen den obersten Halswirbein entstandente Gummageschwuist, weiche auf die Medulla drückte, entstanden und verschwunden, als durch kesorption das ursprünglich Abgelagerte eingediekt und sein Volumen veranndert wurde. Noch in der Leiche erschien die linke filmte der Medulla obiongata etwas platt gedrückt.

Eine meht geringe Zahl von Fällen der von vom herein chronisch verlaufenden parenchymatisch Merenentzürdung kommt vor, in deren es meht gelingt, aus der Lebensgeschichte der Kranken eu en zureichenden Grund für die Entstellung der Kranklicht zu er mitteln. Sie kommt auch, was ich gegen Herrn Kelsch besonders betonen muss, gar nieut selten von vernherein chronisch verlantend bei Personen vor, welche sich ols zum liegum des Nierenleidens einer hatherden Gesundhalt und der besten Ernahrungsverhaltnisse erfreuten.

Mit bestimmtleit kum ich sagen, dues der von Vielen augeschuldigte Missbrauch alkoholischer Getränke nicht als Ursache dieser Nierenkrankleit angeklagt werden kann. Keiner der von mir behandelten Fälle betrat eisen Sänter, und riemals hase ich bei der Obdastion der Leichen von notorweben Sänfern, deren ich doch wichrend namer vieljahr gen Wirksamkeit als II spitalsarzt eine nicht geringe Zahl seeirt habe, die grossen weissen Nieren angetroffen,

Es ist schwer über die Häutigkeit der ehron'schen parenchypusfosen Nierenentzhudarg im Allgemeinen zu einem Ertheil zu ge augen. da cie altere Literatur ganz allgemein, und speciell die deutsche bis auf den heutigen Tag, diese uigemertige Krankheit mit anderen Mererleiden zusammenwirft. Auch die englost en und tranzos sehm Schriftstelter der neuesten Zeit, welche die Eizenartigkeit fer Krankheit anerkennen, differiren unter einen der housiel flich der Bestimmung der genetisch verschiede ein Fälle, welche sie ihr zurählen wollen oder nielt. Für utzt muss iel auf jeden Versuca einer statist sehen Bestimmung der Häufigkeit Verzicht leisten, da mein e genes Beobacatungsmaterial zu gering ist, um einigen Werth beanspruchen zu köm en, und da die Angaber anderer Beobachter aus den atgefünrten Granden, mad memen Dattirbacten, wield brancubar sind. Ich verweise zur Rechttertigung bieses Amsspruchs beispielsweise auf Lecorche's Angaben ther die Actiologie seiner Nephrite paranchymateuse probeide on grave in dem oben citirten Werke Scite 106 ff., we alle bekannten Veraulassungen des Morbus Brightii der alten Schule, den er doch beseitigen will, friedlich neben einander steben.

Jugendliche Individuen werden entschieden haufiger von dieser Krankheit befal en. a.s. in den Jahren vorgertiektere. Unter meinen Kranken befand sich nur ein Munn, der das 50 Lebensjahr überschriften hatte, dagegen standen mehrere poeh im Kindesalter

Nach Drekins in soll die Kruckheit viel häufiger beim männlieten, als beim weiblichen Geschlechte vorkommen.

### Uebersicht des Krankheitsverlaufs.

Es sind entschieden die selteneren Falle von chronischer Neparatis, welche durch eine acute Attaque eingeleitet werden. Für diese Fille habe ich dem, was ich über die Anfangssymptome der acuten parenchymatisser. Nierenentzundung und deren Vorlaufer ge-

sagt hale. Nichts hinzuzuttigen

Gesellt sich eine schleichende Niereneutzundung zu einem der chronischen, oben aufgezi-biten Krankleitsprocesse binzu, so kann der erste Beginn des Nierenleidens nur durch consequent durchgefithrte Harnantersachungen, wie sie in der hiesigen medicinischen Klimk für jeden irgend verdächtigen Krankheitstall ein für altemal vorgeschrieben sind, entdeckt werden, wie es die mitgetheilte Beohachtung XVI beweist. Nichts verritth das titckische Nierenle den in seinen ersten Anfängen, kein Schmerz, keinerlei Unbequemlichkeit bei der Harnentleerung, nur die Verründerung der Tagesmengen des abgesonderten Urins und der Eiweissgehalt desselben. Schonder oben mitgetbeilte kall zeigt, wie gering die Tagesmengen des Urins und wie hoch der Eiweissgehalt desselben werden konnen. Weiter unten werde leu aus den Ergebnissen meiner Harnuntersuchungen noch detaillirtere Mittheilungen über das Verhalten der Harrabsonderung bei dieser Nierenkrapkheit machen und will bier nur benierken, dass Verminderung der Menge und hoher Eiweissgehalt ues I ring Jahr und Tag beobachtet werden können, und dass erst mit dem Rickgang der Entzündung die normaien Absonderungsverbaltnisse wiederkehren. Später werde ich auch die Grunde dar legen, weshalb das night in aden Fallen geschieht.

In solehen Fallen, wo unter Umständen, welche den Eintritt dieser Nierenerkmukuig wahrscheinlich muchen konnten, die Harnuntersuchung aber unterblieb, und in solchen, wo das Nierenleiden ohne bekannte Ursache zuvor gesunde Personen befällt, ist das erste Symptom, welches die Krankheit verräth, fast ausnahinslos der Hydrops. Zwar findet man solche Personen, welche sieh bisher filt gesund gehalten, welche nicht mit Knochepleiden, oder anders begritn deten chronischen Eiterungen behaftet sind und welche keine Matariakrankheiten durchgemacht haben, wenn sie, durch den beginner den Hydrops erschreckt, arztliche Hülfe suchen, in der Regel selon autfallend blass und anamisch, sie räumen auch meistens ein, dass sie seit einiger Zeit eine Abnahme ihrer Krätte verspürt haben, die sie aber kemeswegs im der Besorgung ihrer Berufsgeschafte binderte, Anderweitige, auf ein bestummtes Organierden hin lentende Storungen ihres Befindens wellen solche Kranke in der Regel nicht verspürt baben. Selten klagen sie über dampfe drückerde Schmerzen in der Nicrengegend, wel he dann inter dem bekannten Deckinntel Rhenmatismus", des Teutels Grossmatter in der arztachen DinDie chrotische parenchymatere Entwondung der Nieren. Kranklichten nauf. 303

gnose, dem intrusten Bundespenossen der Fragheit und Indolenz in der menschlichen Natur des Arztes, der Beachtung des Kranken und nur zu oft auch seines Arztes sich entziehen.

Einmal begonnen pflegt der Hydreps rasch zuzunehmen und n eistens, allen therapeatischen Maassregeln zum Trotz, extreme Grade xa erreichen. Seine Verbreitung ist die für alle Formen des renalen. Hydrops gewöhn iche; das gesammte Unterhautzellgewebe sein Hauptsitz. Bald beginnt er an den Fässen, bald im Gesichte, verbreitet sich jedoch in der Regel über den gubzen Körper und bemanntet sich meistens hartusckig an den einmal befalleben Theilen Beson ders sind es auch die äusseren Geschlechtsthelle, welche regelmassig anschwellen und oft viele Monate lang geschwollen bleiben, so dass die Vorhaut sieh vor dem Penis wie ein Posthorn krummt und das Scrotum sich wie eine mehr als kindskopfgrosse, mit Wasser gefüllte Blase ausnimmt, die nicht mehr Raum findet zwischen den geschwollenen Schenkeln. Ganz gewöhnlich betheiligen sich auch die Bauchdecken in extremem Grade an dieser hydropischen Schwellung, so dass der Banchraum enorm ausgedehnt zu sein scheint, bevor noch nachweisbare Mergen von Flussigkeit in cavo peritonael angesammelt sind.

Die setösen Säcke in den Kürperhöhlen entgeben jedoch der Wasseransammlung keineswegs. Häufiger, als bei der austen Form, kann man bei ehrenscher Nephritis beträchtliche Mengen von Flüssigkeit in den Pleuren, im Herzbeutel und im Bauehraum nachweisen, und gar nicht seiten wird der Tod dadurch nerbeigeführt, wenn man nicht für rechtzeitige Entheerung sorgt.

Bei keiner Nierenkrankheit habe ich hohe Grade des Hydrops anasarea so ott beobachtet, w.e bei der chronzehen parenchymatosen Entzürdung der Nieren. Bei dieser Porm vorzugsweise habe ich in Folge der enormen Hautspamming ein Berst in der Epidermisdecken beobachtet, so dass aus den teinen Rissstellen die hydropische Plüssigkeit in soleien Massen hervorsiekerte, dass nieut allein das ganze Lager des Kranken davon durchnisst wurde, sondern dass unter demselben Wasser, welches durch die Matratzen filtrirt war, sieh it. Lachen sammeln kounte. In dieser Flüssigkeit macerirt dann die Epidermis in immer grosserer Ausdehnung, wird abgestossen, und das entbiösste Corium tritt zu Tage. Am häufigsten kommit das an den Unterschenkeln und am Serotum vor. In gunstigen Fallen folgt selehen enermen Wasserergtssen eine allgemeine Vermin lerung des Hydrops. Das entblösste und entspannte Corum Lederst siel, an den betreffenden Steller mit Llassen, glasiger Granulatiemen, webeber

darauf einen neuen Epidermistiberzag gewinnen. An solchen Stellen behalt dann die Haut das Aussehen, als wäre sie mit warzigen Auswitzisch bedeckt. In anderen Fällen aber werden die von Epidermis enthlössten Stellen des Corium Ausgangspunkte oberflichheher oder tiefer greifender Gangrän. Auf diese Weise habe ich mehrmans eine brandige Abstossung fast des ganzen Scrotum beobachtet. Jedesmal aber bedeckten sieh die von Scrotulnant ginzheh ent blössten Hoden alsbald mit Granulationen, und durch Narbenretrae tion kam es jedesmal wieder zur Herstelling einer Hautbekleidung für diese Organe. Seltener, als oberflächliche Gangrän der Haut, sind phlegmonise Eutzündungen des Unterhantzel gewebes die Folge der Abstossung der Epidermis, die dann in der Regel den Tod veranlassen.

Anch die Schleimhantausbreitungen entgehen der hydropischen Schwellung nicht. Vorzugsweise ist es die Schleimhaut des Intestinaltractes, welche davon beimgesucht wird. Erbrechen wasseriger Massen und profuse wässerige Diarrhoen sind die Symptome, welche diesen Zustand der Magen- und Darmschleimhaut anzeigen Auch auf der Darmschleimhaut werden aus diesem Anlass zuweilen die Epithelien abgüngig, wie die Epiternis auf der zumest geschwollenen Stellen der Oberhaut. Ausgebreitte zeschwirige Zerstörungen der Darmschleimhaut konnet, davon die Folge sein.

Weniger haufig, als die Schleimhaut des Intestinaltructes, seneint die Schleimhaut der Athmungsorgane betallen zu werden. Es mag ein Zufult sein, dass mir bei der chronisch-parenchymatisch Nephritis mar ein Fall von Glottisödem vorgekommen ist.

Häusiger sehen kommt ödematöse Leberschwemmung grösserer Abschnitte des alveolaren Langengewebes vor und wird daan in der Regel zur Todesursache

Schr seiten bleibt bei der chronisch-parenchymatösen Nephritis der Hydrops ganz aus. Nach Johnson's Angabe wurde Wassersucht unter 100 Fällen dieser Krankheit nur 2 mal vermisst. Auf meiner Klaik befindet sich gegenwärtig ein 17 jähriger Fleischerbursche, welcher nach langdauerndem Wechselfieber vor 3 Menaten mit Nephritis autgenommen worden ist und bis jetzt keine Spur von Hydrops gezeigt hat

Erst wenn es gelingt, die gestörte Harnabsonderung in reich lieberen Fluss zu bringen, wenn also der Entzündungsprocess in den Nieren allmählich rückgängig wird, kommt das Fortschreiten des Hydrops zum Stehen, und erst dam darf man hoffen, diess er sie allminblich vertieren wird. Hat er aber einmal einen höheren Grad

Die chrenische parenchymatore Estzundung der Nieren. Kraukheinsrerlauf. 305

erreicht, so vergeht regelmässig eine lange Zeit, zuweilen Jahr und Tag bevor er ganzlich und dauernd weicht. Wenn abei auch dann der Urin noch eiweisshaltig bleibt, wie leider sehr haung, so ist immer die Getahr nicht ausgeschlossen, dass das Nieren eiden exacerbiren, dass dannt die Hurnabsonderung aberinals im Stocken gerathen und die Wassepuicht wiederkehren worde.

So lange, wie der Hydrops besteht, verbirgt er dem Kranken und seinem Arzte den extremen Grad von Abungerung, welcher sieh withrend seiner Dauer eingestellt nat. Es ist zuweilen erst unlich, wie skelettmager sich die früher unförmlich geschwollenen Cheder nach ganzachem Schwinden des Hydrops präsentiren. Nicht bloss das Fettpoister unter der Haut, auch die Muskeln sind auf ausserst durftige Reste reducirt. Die Kranken, welche sich vorher, der unförn lichen Schwelling wegen, nicht vom Flecke bewegen konnten, fühlen sieb aube Ausserste er. kräftet, wenn sie sieh nach Schwinden der Wassersucht wieder im Gebrauche ihrer Glieder üben wollen. Die fahle Aschillebung des früher gedunsenen Gesichts und die Blisse der sieltbaren Schleimhäute sind die deutlichen Symptome hoel gradiger Anamie. Kommt es dann zu villager Genesung, ein seitener Fall, so hebt sich die Ernahrung der Kranken erst allmählich und erst nach langer Zeit gewinnen eie ihr trüberes, frisches Aisehen wieder. Häufiger bleibt die Genesung unvollständig. Ein Theil des Nierengewobes ist zu Grunde gegangen. Der Rest führt fort, eiweisshaltigen Lrin abzasondern. Dann bleiben die Kranken in gewissem Grade mager, behaden eine seldechte Gesichtstarbe, ikre Haut bleibt trocken, ihre Haare dum und struppig. Sie gewinnen ihr voltes Kraftmaass meht wieder, wenn auch einige von ihnen zu ihrer Berufsthätigkeit zurückkehren können. Früher oder spater gehen sie an den Folgen dieses Zustandes zu Grunde.

Nur in ganz leichten Fålen, wo der Hydrops ausb.eibt, leidet die Ernährung nicht auffallend.

no lange, wie die kranken von seeundären Entzlindungen in anderen Organen verschont bleiben, verhäaft die chronische parenchymatise Nei britis ganz fieberlos.

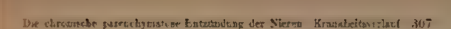
Das Verhalten der Kreislanfsorgane ist sehr verschieden, je nændem die Kraukheit zuvor gesunde und robuste, oder bereits durch anderweitige Kraukheiten geschwächte und in ihrer allgemeinen Ernährung berunterzekommene fodividuen betählt, im ersteren Falle auch verschieden im Antange des Leidens und in dossen weiterem Verlaufe, wenn erst ein erheblicher Grad von Antanie eingetreten ist. Bei zuvor robusten und hluftenden Personen findet man.

Hardbart & spec, Puth, ago, a Disrage 1 4 13, a

im Anfange der Nierenentzündung den Puls in der Regel gauz auffällend langsam, voll und gespannt, die Herztöne laut und klappend. Im weiteren Verlaufe des langen Leidens, wenn erst die Spannung innerhalb der Gefässe durch massenhafte Transsudation von Wasser vermindert ist, wird der Puls schwächer, leerer und zugleich frequenter und die Herztöne immer leiser. So verhalten Puls und Herztöne sich bei zuvor geschwächten Individuen von Anfang an. Dabei ist zu bemerken, dass zur Abschwächung der Herztöne in vielen Fällen die Widerstände beitragen, welche ans der Wasseransammlung im Herzbeutel und aus dem Oedem der Brustbedeckungen für die Leitung des Schalls sich erzeben müssen.

Kommt endlich der entzündliche Process in den Nieren zur Rückbildung, so tritt doch nicht in allen Fällen völlige Genesung ein, weil oftmals ein grosser Theil des Nierengewebes durch den genannten Process zu Grunde gerichtet war. In solchen Fällen zeigen die Nieren post mortem den später von mir zu beschreibenden Zustand, welchen ich am besten als see undäre Schrumpfung glaube bezeichnen zu können. Die Nieren fahren dann nach Ablauf der Entzündung fort, einen eiweisshaltigen Harn abzusondern, weil ein grosser Theil der absondernden Getäsee obliterirt ist, und weil die Absonderung in dem erhaltenen Reste unter abnorm hohem Blutdruck vor sich geht. In solchen Fällen entwickelt sich dann auch, mit Hebung der allgemeinen Ernährung, in Folge des Verschlusses vieler peripherer Arterienzweige, eine secundäre Hypertrophie des linken Ventrikels mit allen ihren Folgen.

Störungen des Athmungsprocesses werden von den Kranken nicht empfunden, so lange wie nicht ödematöse Schwellungen der Schleimhautduplicaturen am Kehlkopfeingange, oder Ausammlungen von Wasser in den Pleurasäcken oder im alveolaren Lungengewebe selber direct, oder Hydrops ascites indirect die Function des Athmungsapparates beeinträchtigen. Die durch ihre Wassersucht zu steter Bettruhe gezwungenen Kranken machen keine grossen Ansprüche an ihre Athmungscapacität. Aber dennoch werden sie von fürchterlicher Athmungsnoth befallen, sobald sich die Pieurasäcke, der Herzbeutel oder der Banchfellsack im höheren Grade mit Wasser füllen, oder sobald ein grösserer Theil des Lungengewebes von Oedem überfluthet wird. Lungenödem ist denn auch eine der häufigeren Todesursachen bei chronischer Nephritis. Ausser der Beklemmung wegen wachsender Athmungs-lusutficieuz, geht qualender Husten mit profusem schaumig-wässerigem Auswurf, begleitet von fernhin hörbaren Rasselgeräuschen in den Bronchien, stets zu-



behmende Cyanose der Lippen, welche gegen die fahl bleiche Färbung des gedunsenen Gesichtes seitsam absticht, Schwinden des Palses und allmhlitches Erkalten der Extremuläten der langen Agone voraus, die zuweilen noch durch öfter wieuerkehrende epileptstorme Kramptantalle unterbrochen wird, auch dann noch, wenn von einer vermehrten Spannung im Aortensystem längst nicht mehr die Rede sein konnte

Störungen der Verdauung machen sieh in einzelnen Pällen schon frühzeitig bemerkbar durch mangelnden oder launischen Appetit, leichte dyspeptische Beschwerden, bevor noch Ocheme die Aufmerksamkeit auf die Nieren lenkten. Namentlich haufig empfinden die Kranken einen wahren Widerwillen gegen Fleizehspeisen. Während des Wischsens der Ocheme klagen die meisten Kranken über Appetituangel und essen deshalb sehr wenig, fühlen sich aber auch nach dem Genusse geringer Kostmengen genirt und unbehaglich. Einige aber fahren auch dann noch fort, reichliche Mabliciten zu verzehren, und verdauen sie anscheinend gut Ich sah einen 13 jährigen Kusben, dem der ganze Körper zu einer untermlichen Masse geschwollen war, der eines enormen Ochems der Lider wegen die Augen nicht mehr öffnen konnte, alltäglich mit bestem Appetite die volle Dixtform unseres Hospitals verzehren

Erbrechen ist auf der Höhe der wasserstehtigen Schwellung cine bimige Erscheinung, und zwar tritt dasselbe nicht etwa vorzugeweise nach Gennes von Speise oder Trank ein, sondern haufiger des Morgens, gleich nach dem Erwachen Das Entleerte besteht dann aug wibserig-schleimigen Massen, von meistens schwach sunter Reaction, and ansecrordentfich geringem (rehalt an festen Bestandtheilen. In einem solchen Falle fand ich Jas spec. Gowicht des Erbrochezen - 1002. Ich habe schon oben meme Meinang dahin ausgesprochen, dass dieses Erbrechen Folge und Symptom des Oedems der Mageoschleimhaut ist. Ich habe für diese Meinung anatomische Belege. Ebenso für das gleiche Verhältniss der hartnachigen Diarraden, welche man bei einem Theile dieser Kranken beobachtet, zu dem analogen Zustande der Darmschleimhaut. Diese Diarrhöen sind meistens sohr pretus und die entleerten Massen, tald dunkel, buld fast gar meht gefurbt, enthalten zuweilen grossere Mengen fast unvermischten Eiters und nekrotische Fetzen von Darm schleimhant und sind dann fürenterlich stinkend. Wie schon oben bemerkt, hängt diese Beschaffenheit der Stülle mit der sog, secumdaren Dysenterie und Geschwarsbildaug im Darm zusammen.

Bei der Mehrzahl der Kranken bleiben Erbrecken und Diarrhoe ganz aus, bei fast aben aber ist der Appetit vermindert und kehrt erst wieder, wenn die fibrigen Symptome einen Ruckgung der Nierementzundung anzeigen, wenn der Urin in reichlicherer Menze entleert wird, das Riweiss sich aus demselben verliert, und wenn der Hydrops sehwind t. Mit der Wiederkehr des normalen Appetits ninnat dem auch regelmässig die allgemeine Ernährung zu, die natürliche Fülle des Körpers, die frische Färbung der allgemeinen Bedeckungen und der Schleimanute und das natürliche kratunanss stellen sieh allmählten wieder her.

Eigentlich und mische Symptome, epileptiforme Krämpte, Conn. Amaurose u. s. w. werden bei der ehronischen parenchymatösen Nephritis viel seltener, als bei der neuten Form und aus bei der primären Atrephie der Nieren beobachtet. In der grossen Mehrzahl der Fälle bloden diese Symptome ganz aus; in einzelnen Fällen habe ich sie jedoch auf der Höhe der Krankheit in ührhierlichster Heitigkeit beobachtet, so duss der unförmlich geschwodene Korper von den bestigsten Zuckungen erschüttert wurde. In einem dieser Fälle trat der Tod im comatösen Zustande usch vorausgegungenen rasch auseinsucher sogenden epileptiformen Krampfansählen ein. In einem anderen Falle traten urämische Erscheinungen erst ein, nachdem die Nieren der secundaren Schrumpfung verfallen waren, und machten dem Leben ein Enge.

Haufiger als trämische Nervensymptome kommen bei der ehrenisch-parenchymatosen Nephritis se eundare Entaltudungen an derer Organe vor, die, wie ich mit Tranbe arnehme, gleichfalls die Folgen einer Verenreinigung des Blutes mit Harnbestandtheilen sind. Schlasse Infiltrationen des Lungengewebes, bei denen man den typischen Verlauf der genuinen Pneumonie vermisst, und eitrige Phlegmonen sind häufige Fodesursachen

#### Uebersicht des Leichenbefundes.

Es ist wiederholt bervorgehaben worden, dass die chronischparenchymatose Nierenentzundung in einzelnen Fall en aus der acuten
Form hervorgeht. Daraus ergibt sich sehen, dass die pathologischen
Veranderungen, welche die Harn bereitenden Drüsen in chronisch
verlautenden Fallen hinsichtlich ihrer anatomischen Structur erlei
den, sich eng an die Veranderungen auschließen mitsen, welche
unn in seut entzündeten Nieren wahrnehmen kann, und uur dudurch
un diesen unterschieden sind, dass die lange Dauer des Processes

Tödtet die Krankheit, wie es meistens geschicht, auf ihrer Höhe, bevor sie zu dem besagten Ausgange gelangt, so findet man in der Leiene beide Nieren falls meht die eine oder ein Theil der einen, wie ich es emmal beobachtet babe, zuvor atrophut war: ganz beträchtlich vergrossert, in der Regel viel grosser, als sie in Fällen von aeuter Emzündung jemals getunden werden. In dem Falle, wer a nur eine Niere vorhanden, oder die andere fanctionsundhig geworden ist", sagt Klebs, "macht die erkrankte Niere, welche den ganzen hypechondrischen Raum einnehmen kann, mehr den Eindruck eines Tumors: jedentalls übertrifft sie anen die stücksten Vergrösserungen, welche sieh bei eranomieher Induration und ein tacher körniger Degeneration finden, erreicht nicht selten das doppelte bis dreifache des gewöhnlichen Volumens."

Die Kapsel ist pratt gespannt, und daber klaffen Einselmitte in dieselbe weit. In der Rege libst sich die meistens sehr zarte, durch die starke Ausdehnung verdifinite Kapsel leicht von dem Nierenparenchym treumen; selten bleiben hie und da Partikelehen des sehr brüchigen Parenchyms an ihr hatten. Daher ersebeint denn auch, nach Entfernang der Kapsel, die Nierenoberfläche ganz glatt, oder ist nar an einzelnen Stellen, wo kleine Substanzfetzen an der Kapsel haften gebieben sind, leicht uneben Immer sind diese grossen Nieren an ihrer Oberfläche in hohem Grade anamisch, und immer ist daher auch die Fürbung derselben auftatlend blass, fast wees, mit einem starken Stieh ins Gelbe. Auf diesem webs gelben Grunde etwhemer, aber stark contrastirend die von Blut beträchtach ansgedehnten blau-rothen Venensterne. Die ganze Schuittfäche der Rindensubstanz zeigt dieselbe anämische Blässe, dieselbe wens-gelbe-Farbang, wie die Oberfläche, und stieht auffallend gegen die greichfalls vergrösserten, aber ottmals dunkel gerötheten L'yramiden ab.

Klebs schildert das Aussehen des Nierenpareneligns auf der Oberfläche zo: Man kann bei näherer Betrachtung zahllose matt weisse Körner, in einer hellgranen oft fist gallertartigen Grundmasse singelagert, unterscheiden. Dese Körner sind ziernlich gleichn kssig fiber die Oberfläche vertheilt, aber von sehr wechschaler Gestalt, hald schemen sie mehr aus kleineren Körpern sien zusammenzu-

setzen bald erkennt man gewundene Linien welche auch die einzemen Korner häufig untereinander in Verbindung setzen: die mit verfetteten Epithelien geführen gewundenen Canähben der Rinde namentlich ihrer oberflächlichsten Schicht, in welcher nicht die regel massige Anordnung derselben, wie auf dem senkrechten Durchschnitt hervortritt.

. Betrachtet man nun diesen, so sieht man zunächst, dass die Verprosserung der Niere vorzuglich durch eine Zunahme der Rindensubstant hedingt ist, welche das doppelte und dreitzehe der gewöhnlichen Breite hat. Die einzelnen Elemente, welche das geschiklerte Ausschen der Oberfläche bedingen, treten hier örtlich gesondert nicht aus einander und lassen das Verhalten der einzeinen Therle daher noch besser erkennen; zur Oberfläche senkrecht gestellte, mattweisse Streiten, wechseln mit etwas breiteren gallertigen Streifen ab; jene, die Zoben der gewundenen Canaleben, enthalten die zuerst prall gefüllten, später auch sich leerenden Glomeruli und die kleinen Extravasate 2), diese die weniger verhoderten gernden Harneanälelien, neben denen die Schwellung der Grundsubstanz nur schembar deutlicher ist, als in der anderen Zone. Die mattweissen Zuge der gewundenen Harncanalchen dringen auch noch etwas in die Marksubstanz ein, die Bundel der Vasa reeta und der gernden Harneanziehen an der Basis der Markkegel anseinanderdrangend Diese sind daher bedeutend verbreitert, zeigen im Uebrigen aber keine erhebt,chen Veränderungen.

Die Consistenz des Organs vergleicht Kiebs mit der Beschatfenheit des Kautschuk, dem sie in Bezug auf die elastische Widerstandstäbigkeit nahe kommen soil. Mir scheint dieser Vergleich nicht passend; ich möchte die Consistenz mehr als teigig bezeich nen, wie die einer Fettleber

Die Schleimhaut des Nierenbeckens ist in der Regel katarrhalisch

geschwellt und zeigt einen geringen Grad von Hyperamie.

Die mikroskopische Untersuchung der für die makroskopische Betrachtung in der oben beschriebenen Weise veränderten Rindensubstanz der Nieren zeigt nun an den Gowebselementen derselben, nur in ausgeprägterem Grude, die gleichen Veränderungen, denen wir schon bei der acuten parenehymatösen Nephritis begegnet sind Sie betreffen sowohl die Harnemälchen mit ihren Epithelien, als auch die intertabuläre Substanz. Die Harnemälchen sind zumeist beträchtlich erweitert, doch finden sich bie und da vereinzelte von normalem Kaliber. Die Epithelien in den Harnemälchen sind nur theilweise erhalten, die vorhandenen aber durchweg betrachtlich

vergetssert und ottmals so stark durch die in ihnen enthaltenen Fettpartikelehen und feinsten Tripfehen getrübt, dass man den Kern in

der Zelle kann oder garnicht erkennen kann. alanchen Stellen aber findet man den Eonthelbesatz der Harneanäleben vollständig abgängig, und an seiner Statt dus Canalchen von stark mit Fetttröpfehen untermischten Detritusmassen erftillt. Ein solches Uanülchen erscheint bet durchfallendem Lachte unter dem Mikroskope zuweilen ganz quakel und undurchsichtig, und oftmals findet man es ungleichmAssig nusgebuchtet.

Nicht selten findet man das Lumen einzelner Harncandlehen von Harney linderts wachereter gelatende Cylinder im Lucion, for cost inter-ausgestoptt. Duber kann der seletem kontrollaberstate erseltenantliche untersena in eberg s Epitholbesatz des Cantlebens an der betreffenden Stelle vollständig erhalten und von normaler Beschaffenheit sein, wie ca Fig. 5 zeigt. enormer Zahl findet man in einzelnen Fällen die geraden Harneantleben mit solchen Cylindern ausgetüllt, die dann meistens eine leicht gelbliche Färbung und wachsartigen Glanz zeigen. Fig. b ist nach einem Präparate meines verstorbenen Collegen Colbarg aus der Niere einer in meiner Khuik an chronisch-parenchymatöser Nephritis verstorbenen Fran gezeichnet worden. Diese und





einige andere in diesem Werke benutzte Zeichnungen sind mir aus Corberg's Nacl lass gutiget überwiesen worden.

Die Zwischearaume zwischen den Harneanälehen sind viel breiter, als ie der Norm, nach Klebs um das zwei- bis vierfache, ihre Breite soll nach demselben Autor oft die Breite der gewandenen Canalchen erreichen. Die Figuren b und 10, letztere gleichfalls einer





Colberg'sehen Zeichnung nachgebildet, illustriren dieses Vernält niss. Die Verbreiterung der intertubalären Grundsubstanz ist theils durch Quellung derselben mit fittesigem Exsudat, theils durch ent attadliche Wucherung der vorhandenen Bindegewebselemente, theils



man in chronisch entzündeten Nieren die kleinen Arterien aust die talpigh.schen Gerässknäuel im Zustande amylorder Entartung,

endlich durch Emwanderung zahlloser weisser Blatkorperchen bedingt. Die letzteren vertallen theuweise einer fettigen Metamorphose: es bleibt von diesen iettig zerfallenen Zellen pur je eln Hautellen von Fettiröptehen ührig Solcher Hänfchen findet man zuweilen eint grosse Anzahl in den, intertubularen Gewebe der Nieren, ihre rijumische Stelling zu einanger vernith noch ibren Ursprung von eingewanderten und zertallenen lymphatischer Zellen. Ganz appsers rdenthen batting budet

Die chromsone parenchemat as Entaundang der Noren. Leichenbefund 313

jedoch, nach meinen Ertahrungen wenigstens, nur in solchen Fällen, weiche in Folge chronischer Eiterung oder in Folge von Syphi is entstanden sind. Ich werde spater auf die Bedeutung nieser Complication zurückkenimen.

Allemal ist die Leiche, in weleller man solche grosse weisse Nieren, wie ich sie eben beschrieben hahe, findet, in hüberem oder geringerem Grade wasserstehtig. Ich habe solche Nieren noch niemals in einer nicht wasserstehtigen Leiche angefroffen.

Die sonstigen Befunde konnen im Enzelfalle, je nach der ersache der Nierenentztnoung und je nach den Complicationen, zu denen das Nierenleiden geführt hat, verschieden sein: Milztumeren, Knochen- und Gesenkleiden, ausgedehnte Hautgeschwitze, Zeilgewehrsabsresse, Langenphthisis, eitzige Erglasse in den sertisen Steken, Pneumonie etc.

Auch die chronische Form der parenchymatösen Nierenentztindung kann rückgängig werden, und es kann alsdann die normale Function des Secretionsorgans wieder bergestellt werden. Das schemt aber doch nur moglich zu sein, wenn der Process nicht al zulange Zeit bestsuden hat, und wenn die Ursache, welche die Nierenerkrankung hawirkte, beseitigt und anderweitige Schädlichkeiten ferngebalten werden können. Ich sah völlige Genesung noch nach 18 monatlichem Bestande einer nach Scharlach aufgetretenen Nierenentzfindung und ebenfalls völlige Genesung in einem Falle, in welchem der Kraike, nach bettiger Erkultung von Nephritis betallen, ein ganzes Jahr lang wegen hochgradiger Wassersneht das Bett häten musste

Dass in diesen Fällen die Herstellung der normalen Function der Nieren an eine Herstellung durer normalen Structur gebunden ist, selleint mir ausser aliem Zweitel zu liegen. Mögen dabei immerhin bie und da einzelne Harneanätchen oder Gruppen von Harneanälenen verloren gehen, vielleicht alle, in denen ein vollständiger Zertall ihrer Epithelien eingetreten ist, das beeinträchtigt die Regeneration in den übrigen nicht. Ist nur der Aust d. an secernirender Substanz nicht allzu gross, so letdet auch die Function der restirenden keine Störung. Ich habe schon in der Emleitung darauf hingewiesen, ilss die Natur den menschlieben. Körper auch hinsichtlich des Harn beteitenden Apparates versehwenderisch ausgestattet hat, so dass die eine ganze Haltte desselben verloren gehen kann in d die erhaltene dennoch hinzelent, die Obliegenhelten beider vollurs zu versehen — Wie die Herstellung der nematen Verhaltnisse nach länger bestandemer parei obymatoser Eritzt udung der Nierer erfolgt, dardten lassen demer parei obymatoser Eritzt udung der Nierer erfolgt, dardt en lassen

sich zur Zeit nur Vermutbungen aufstellen Wahrscheinlich aber wird der Vorgang dem beim Rückgange eines acuten Entzündungsprocesses ganz analog sem, d h es wird one Neuhildung von Epithehen an Stelle der erkrankten und abgängig gewordenen von der Wand des Harnennälchens aus erfolgen, wie i. Meyer and Kelsch es aus den Ergebnissen ihrer Untersuchungen an Cholera-Nieren eeschliessen konnten Auch Ottomar Bayer') hat die von Avel Key behauptete und durch umfassende Belege begrindete lebhafte Regeneration der Nierenopithelien bestätigt gefanden und auch "wie reachlich drohenden Defecten vorgebengt wird, vorzüglich durch Neubildung von den restirenden Zellen aus, in manchen chronischen Fallen jedoch unter Theilnahme der l'uni a propria und des intercanalicularen Gewebes". - Dieses Verhaltniss kann, scheint mir, micht anschaulicher dargestellt werden, als durch die Fig 3 nach einer Zeiehnung Colberg's, welche die Wandungen der erweiterten Harncantilchen mit kleinen und abgeplatteten Epithelzellen bekleidet zeigt,

Das flassige infiltrat in den intertubulären Zwischenstumen kann, sohahl der Nachschub aus den Gerüssen aufhört, direct durch die Lymphwege abgetihrt werden, zum Thoil auch die lymphatischen Zellen; ein Thoil dieser mag zuvor zerfallen, und daan konnen ibro Trümmer noch durch Resorption entfernt werden.

Allein nicht in a len Fäilen tritt mit dem Rückgange des Entzündungsprocesses auch die völlige Genesung des Krutken ein. Zu viel der absondernden Nierensubstanz ist durch den Entzündungsprocess zu Grunde gerichtet; die anhaltende entzündliche Hyperplasie des interstitiel en Gewebes hat Massonvormehrung und festere, faserige Organisation desselben bewirkt, und durch den Druck, wolchen das so entstandene schwielige Gewebe auf die Gefasse austhat, kunn Obliteration nich wegsamer Glomerul: und eine nich weitere seeun dam Atrophie absondernden Nierenparenchyms herbeigestihrt werden. Die chronische parenchymatöse Nephritis alumnt den Ausgang in sie und äre Nierenschrumpfung, der erhaltene Rest von Nierensubstanz reicht zu normaler Function nicht mehr aus.

Mit dem Ruckgange der Entzündung schwindet in solchen Fällen zwar die Wassersucht, oftmals aber stellen sien doch später hydropische Erscheinungen, wenn auch in geringem (grade und nur von fütchtiger Dauer wieder ein. Die Kranken bleiben jedenfalls siech und sterben eines frühen lodes an l'rämie, oder an einer secundüren Entzündungskrankheit.

to Account the Heilkonde, 1868, S., 48,

Die Leichen solcher Personen sind gewöhnlich nicht wasserstichtig, altein die bekannten narbigen Streiten in den Hantbadeckungen des Bauchs und der Oberscheukel verratuen, dass trüber hochgradige Wassersucht bestanden hat Die Kieren findet man viel kleiner, als auf der Hohe der Krankbeit, indessen selten erheblich kleiner, als normale Nieren, häufiger erscheinen sie immer noch etwas vergrossert. Thre Consistent ist afternas derb and rathe Die verdickte Kapsel haftet der Nierenoberfläche fest an und lässt sieh nicht leicht abziehen, es bleiben meistens Theilchen der Nierenanbstanz an ihr hängen. Die Obertläche der Niere ist uneben und höckerig durch bindegewebige Einziehungen, zwischen denen lase.n von Nierenparenchym von sehr ungleicher Grösse hervorragen. Diese prominirenden Theile sind manchmal blass und haben dann den gelblichen Far ienton bewahrt, welchen das Nierenparenensm auf der Höhe der Krankheit darbietet, während die dazwischen gelegenen Bindegewebsattge eine mehr weissliche Färbung zeigen. Doch habe ich auch die ganze Niere in solchen Fällen auffadend dunke, britunlich getärbt gefunden.

In den noch erhaltenen Harncanälchen findet man bei der mikroskoplsehen Untersuchung das Epithel von ganz normaler Beschaffenheit, obenso die dazu geht rigen Malpighikohen Gestaskuttuet. Neben diesen normal beschaffenen Resten der absondernden Substanz aber sinden sich auch erweiterte, ungleichmässig ausgebuchtete Harncanälchen, theilweise wie kleine Cyston von der Grösse eines Nadelkaupfs und darüber mit klarem Inhalte, theilweise mit settigem Detritus gestilt. Daneben erscheinen als dunkte und rundliche Korper, von concentrisch gelagerten Fasorzellen umgeben, die Reste verödeter Glomeruli. Die intertubulären Räume sind beträchtlich breiter, als in der Norm; ausserdem aber sinden sich Züge von vollständig saserig organisirtem Bindegewebe, wo die eigentliche Drüsensubstanz gänzlich hat weichen mitssen.

Der allgemeine Emährungszustand der Leiche kann, wem die Kranken sich, nach Aufhoren des eigentlichen Entzundungsprocesses in den Nieren, einigermassen erholt hatten, ein leidlich guter sein und jede Spur von Wassersucht kann, wie sehon gesagt, fenien Stets aber findet man in solchen Fällen den linken Vontrikel hypertrophisch. — Als unmittellare Todesursache, wenn der Tod nicht durch Uranie herbeweithert wurde, weist die Leichenschau Prenmonie, oder Pericarditis, oder Pleuritis nach. — Apoplektischen Tod habe ich in keinem solchen Falle besbachtet

Obgleich fast alle neueren Antoren, welche uns Beschreibungen des histologischen Befundes an den grossen weissen Nieren bei chroalsober pareneliva atöser Nephritis pach meinem Dafürhalten geliefert haben, mit Ansnahme von Kelsch, in ihrer Darstellung wesentlich übereinstimmen, so berrscht doch keineswegs Lebereinstimmung in der Deutung des Wahrgenommenen. Insbesondere gehen die Meinungen aber die zeitliche Aufeinanderfelge der wahrgenommenen Veränderungen und über das Wesen einzelner dabet in Betracht kommender Vorgünge aus einander Seit dem Erscheinen von Arnold Beer's Schrift ather die Bindesabstanz der menschlichen Niere im gesanden und im krankhaften Zustande, Berlin 1859", hal en die meisten deutschen Pathologen zu ausschlieselich, wie mit scheint, Gewicht auf die Veränderungen dieser Bindesubstanz gelegt und sieh the Iweise gewöhnt, die Veränderungen der Nierenepithelien als seeundare Vorgange, als eintschen fetugen Zertall in Folge mangelnutter En Mirang zu betrachten. Daher die vielfach vorgezogene Bezeichmug linterstitielle Nephritist für diesen Process, wobei immerhin die Tradition von den drei Stadiea des Morbas Brighti-Begriffs mitgewirkt haben mag. Ich kann diese Auflassung nicht theilen und kutipte meinen Widerspruch gegen dieselbe insbesondere an die Betunde bei der acuten parenchymatosen Nephritos, weiche doch ertahrungsgemass auweilen in die chronische Form übergeht, in welchen Fallen wir post mortem genan denselben Betand an den Nieren vor ins haben, wie in den von Anfang an schleichend verlautenen Fällen. Bei acuter parenchymatiser Nephritis leichteren Grades, wie sie nach Scharlach gar nicht selten zur Section kommt, nicht weil die Nierenerkmukung, sondern weil irgend eine Complication den Tod veraniasste, finden wir aber die Epithelien zuweilen bereits deutlich durch Einbigerung körniger Substanz getrabt und geschwellen, bevor noch nennenswerthe Veränderungen an der intertubularen Biadesubstanz vor sieb gegangen sied. Diese Thatsache lässt sich, nach meinen Beobachtungen, nicht bestreiten und seheint mir gentlgend zu beweisen, dass die Epithelten von vorscherein bei dem Entafindungsprocesse durch Anthabrae von Exsudat in den Zellkerper bethempt sind und dass die Bezeichnung parenchymatose Entzundung auch für die anglogen Veränderungen bei chronischem Verlaute zu rechttertigen ist. Dass die mit der Sehwe lang des Geammiparenel yms der Rinde bewirkte stärkere Spanning der fibrosen. Julie der Niere Ischämie der Rindensubstanz und collaterale Fluxion zu den Gelässen der Murkkegel bewirkt und dadurch den fettigen Zertall der entzundlich geschweilenen Epithelien begünstigt, will ich The chronische parenchymatice Entropling for Nieren Symptome 317

damit nicht in Abrede stellen, das beeintrachtigt aber maine Ansehanung von dem Ursprunge der ersten Veränderungen an den Epithelien nicht.

In directon Widersprac i zu der Darstellung und der Auftwaung der deutschen Autoren stehen die Augaben neuerer französischer behrittsteller. Leeorehé stellt seine Nephrite parenchymateure profonde on grave als einen vorzugsweise an den Epithelien verlau fenden im Virchowischen Sinne seht parenchymatosen Entzundungsprocess dar, wobei das interstitielle Gewebe wenig, oder auch gar nicht net ieligt sei. Er wirtt es Frezichs vor, dass er behauntet habe, die Hyperplasie der Bindesubstaux sei an dem veränderten Zustande der Niere bei dieser Krankheit nicht unsetheiligt!

kelsch stellt gleichfalls jede Verauderung des interstitistlen Gewebes in der grossen weissen Niere in Abrede. Wie diese wider spreehenden Angaben über o jeetiv Wahrnehmbares zu erklaren sind, weiss ich nicht zu sagen. Kelsch bestreitet über auch, wie sehen gesagt, die entzündliche Natur der von ibm an den Epithelien sotcher Nieren währgenemmenen Veränderungen und will sie als Ausdruck anämischer Nekrose betrachtet wissen, als die Folge einer Depravation der allgemeinen Ernährung. Warum aber diese ischämische Degeneration der Nierenepithehen gerade bei den höchsten Gruden des allgemeinen Marasmus, wie man sie z. B. bei langsam fort sehreltendem Verschluss der Magenmundungen und der Speiseröbee und bei krebsiger Erkrankung auch anderer Organe zuweilen bevoschten kann, eenstant ausbleiot, erklärt Herr Kelsch licht.

## Analyse der Symptome

Die speciellere Betrachtung der Symptome knüptt selbstver ständlich an die Functionsstörungen an, welche die erkrankten Organe erleiden, die dieselben die Quelle aller übrigen Symptome, welche im Verlaufe dieser Nierenkrankneit beobachtet werden, sind. Ich halte es für nöthig, die Veränderungen, welche die Absonderungsvorhältensse und die Besenaffenheit des Nierenseerets bei dieser Krankheit erleiden, besonders ausführlich zu beschreiben, weil den selben, wie mir scheint, weder in der Praxis noch in der Literatur

<sup>)</sup> Lecorche neunt auch mich als Zeugen für seine Behauptung, dass das interatitie ie Gewebe hei pareinchymatoser Nephral's unceraniert bleche. Wie dieses Missverstandniss entstanden ist weiss ich nient Ich habe in No 25 der Sammung klin. Vorträge 5-53 des begentheil ausgesagt.

 $\mathcal{F}_{\infty}$ 

bisher die Berticksichtigung zu Theil geworden ist, welche ihrer Bedeutung für die Pathologie und besonders für die Diagnose des Leidens zukommt.

So lange wie die chronische Nierenentzundung fortschreitet, oder auf ihrer Höhe steht, bleibt die Menge des täglich ausgeschiedenen Secrets weit unter der Norm. Vollständige Anurie, wie sie in einigen Fällen von acuter Nephritis vorkommt, habe ich jedoch bei der chronischen Form niemals beobachtet. Die Verminderung der Harnabsonderung kann bei dieser letzteren sehr lange Zeit anhalten. Einer meiner Kranken hatte in den ersten 9 Monaten der Behandlung, im Mittel von 122 genauen Bestimmungen, nur 698 CC. Urin täglich entleert.

Wenn es gleich als durchaus feststehende Regel gelten kann, dass die Harnabsonderung auf der Höhe der chronischen Nierenentzundung ganz abnorm vermindert ist, so beobachtet man doch gerade bei dieser Krankheit oft grosse Schwankungen der Tagesmengen binnen kurzer Frist, ja sogar von einem Tage zum anderen, so dass äusserst geringe Mengen an einem, reichliche an einem der nächstfolgenden Tage entleert werden.

Sobald aber die chronische Nierenentzundung ruckgängig wird, nehmen die Tagesmengen des abgesonderten Harns zu und können sogar in der späteren Krankheitsperiode und in dem zuweilen nachfolgenden Stadium der secundären Nierenschrumpfung das normale Mittel überschreiten.

Es liegt mir eine grosse Anzahl von in meiner Klinik angefertigten Harntabellen, Fälle von chronisch-parenchymatöser Nephritis betreffend, vor, welche geelgnet sind, dieses Verhältniss anschaulich zu machen. Ich lasse hier einige Auszüge aus diesen Tabellen mit kurzen Notizen über den Krankheitsverlauf folgen.

Der 33 jährige Tagelöhner K. aus Dänischem Wohld hat in den letzten Jahren wiederholt an Wechselfieber gelitten, einmal ein halbes Jahr lang ununterbrochen. Seit Juni 1867 hydropisch. Ende November desselben Jahres Aufnahme in das Hospital wegen Albuminurie und allgemeiner Wassersucht. Diagnose: Nephritis parenchymatosa chronica (später durch die Section bestätigt). Tod am 7. Januar 1868 durch Pneumonie und Glottisödem. - Während seines sechswöchentlichen Aufenthalts im Hospital haben die Harnmengen nur an 24 Tagen bestimmt werden können, weil an den übrigen Tagen durch Unachtsamkeit des Patienten Harn verloren gegangen war. Geringste Tagesmenge 400 CC., grösseste 1000 CC., Mittel aus 24 Bestimmungen \$13 CC.

Frau P., 25 Juhre at, Hofbesitzem Frau aus der Marsch, hatte den ganzen Sommer 1867 an Intermittens gelitten. Im Frilding 1868 warde sie bydropisch. Im August lesselben Jahres kam sie in Fohem Grade wasserstichtig nach Kiel und zog in ein Privatkrankenhaus. Der enorme Erweisagehalt des Crms liess an dem Bestehen einer parenchymatosen Nepl ritts micht zweifeln. Von der Mitte August is zum 21. September wurde au 12 lagen die Gesammtmenge des entleerten Harns glucklich gesammelt. Die geringste Tagesmenge betrig während dieser Zeit 270 CC., die grosseste an CC, das Mittel aus den 12 Bestimmungen 400 CC, --Darch eine Schwitzem wurde der Hydropa rasch und vellständig besertigit. Die von Heimweb geplagte und eigensinnige Kranke lieusich dann mellt langer halten und resste um die Mitte October ab. obgleich ihr Urin noch i Procent Eweise enthieft. In der letzten Halfre des Septembers war eh 14 Tage abwesend geweser ui'd die Harnuntersuch topen waren deshade unterbladen. Nach meiner Rickkehr, Anfangs October, gelang es mar noch an 7 Tagen lie Harn wengen at bestimiten. Die geringste Tagesmenge während dreser Zeit betrug 1250 CC., die grosseste 1850 CC. und das Mittel aus diesen 7 Bestimmungen 1430 CC,

Then schon oben erwährten Fall omer in me Zeit unbalten ien Verminderung der Harnabson lerung wahren ib Menaten das Mittel von 122 Bestimmungen 698 CC weite ich weiter unten ausführlicher mittheilen, in er ein besonließ litterusse gewährt. In diesem Falle nahm die Niereneutzunlung den Ausgang in secundare Schrumpfung. Tod durch Untime mich einer 21: jahrupen Bestuch tung. In den drei ietzten Lebensmennten wurde an 25 lagen die Harnamenge bestimmt; Minimam 700 CC., Maar-

mum 200 (CC. Mittel 1085 CC.

Knabe St., 13 Jahre ait, am 5. Juni 1973 wegen allgemeiner Wassersucht aufgenommen. Die Selwellung ist erst vor funf Tagen ohne jeghehe Steung des Allgemeinbehindens, ohne regend einen bekannten Anlass aufgetreten. Bis an seinem Tode, welcher an. 25. August unter urmnischen Convulsioner eintrat, hatte der Junge im Mittel von 68 Bestimmungen täglich 300 CC. Harn entleert, welcher die zum Erde variable, aber meistens enorme Mengen Elweissenthielt.

Die Farbe des l'rins ist bei der chon ischen parenchymatisch Nierenentztudung im Anfang und auf der Höle in der Regel eine schmutzig-braune, um so dunkter, je geringer die Tagesmengen sind. Wird die Absonderung retobleher, so kann die Harrtarbe schon auf der Höhe der Krankheit recht helt werden, immer aber behalt sie einen eigenthumlich schmutzigen Stich. Blutige Färbung des Urins kommt bei der ehronisenen parenchymatoen Nephrius nur in einzelnen Fäden ausnahn sweis; und vorüberJe geringer die Absonderung, desto trüber ist der Harn, und zwar schon frisch gelassen vor der Abkühlung. Diese Trübung rührt ber von den eit massenhaft in der Früssigkelt suspendirten geformten Bestandtheilen Epithelien. Detritusmassen, Harn whindern, weissen Blatkörperchen, von denen sogleich bei der Beschreibung des Sedaments die Rede sein wird.

Eine weitere Trubung aber tritt tast ausnahmslos an diesem, auf der Höhe der Krankheit in sparlieher Meige secenarten Harn ein, sohald derselbe abgekühlt ist. Diese nachträgliche Trübung rührt von der Ausscheidung der Urate her, welche solehe Harne meistens in sehr reichlicher Menge enthalten. In dem schweren, durch höhen Eiweissgehalt klebrigen Ura können sich die harn-aufen Salze, nach lem sie durch Erkalten der Lösung ausgesichieden worden, nicht zu Beden serken, sie bleiben in der Flüssigkeit suspendirt und maehen sie so trübe wie Lehmwasser. Nur Harnsaurekrystalle, welche sich gewöhnlich in grosser Menge bilden sinken zu Boden und setzen sied überall und de Windungen des Harngelbsses, die sie mit einer förmlichen Krystalikruste bedecken können.

Je reichteber in westeren Veranse der Krankheit die Absonbering wird, deste klarer erscheint nuch der linen, und seste gern ger wird der relative Gehalt absochen an Larmenne und deren Salzverbindungen. Immer aber jestigt der Urin mehr oder weziger reicht eh Sestimente zu is den, deren Massigkeit mich im Stadium der serunlären Schrumpfung zuweilen übermseht hat. Man sollet in solchen Fallen den Boden des Harngeschurz manelma, mit einer mehrere Minneter hohen Schicht eines grauen, stauoshalichen Sediumptsbislichet.

Bei der mikroskopischen Prhfung des Sediments fin det man, abgeschen von Harnsture ihren Salzen und anderen krystallinischen Geholden, als Haupthestandtheil Harneylinder, deren Menge in vielen Fällen eine wirklich ganz ausserordentlich grosse ist. Jeder Tropfen des Bodonsatzes kann ihrer zu Ditzenden enthalten. Ich glaube behaupten zu konnen, dass sieh die Menge dieser Cylinder mit der Dauer der Krankheit mehrt. Bei den wegen der ersten Spuren des beginnerden Hydrops vorgenommenen Früfungen habe let zuweilen erst nach bingen. Sachen einzelne Cylinder aufgefünder, niemals angegen habe ich sie reichlieber augetroffen, als in dem Saliment des von einem Herrn K. in seinen letzten Lebenswichen entleerten Urus, als die Nieren bereits der seeundären Schrumpfung veraden war

So lange wie die Harneylinder in sparaicher Menge entleert werden, tragt die Mehrzahl derselben die Eigenachatten an sich, welche ich als Konnzeichen frischer Entstehung betrachte: sie sind blass, hvalin oder leicht gestreitt, oder mit einzelnen dunklen Molekülen oder glänzenden Fetttröpfehen getupfe.t. Es finden sich sowohl schmale, lange, leicht gekrummte, als auch breite vor, and heiden Sarten kleben Bruchststeke von Zellen oder weisse Blutkdraerchen an. Je langer der Process gedauert hat, desto reichlicher werden die granulirten dunklen Cylinder, desto mehr überwiegt die Zahl der breiten die der schmalen, desto haufiger aber erscheinen anch jene eigenthumlichen breiten, gelblichen, von wachsartigem Glanzo, wie ich sie z B. in ausserordentlicher Menge während der letzten Lebenswocher, des eben genannten Herm K in dessen Urin fand.

Neben den Harneylindern enthält das Sedimentstets weisse Blutkörperchen und zwar oft in rocht beträchtlicher Menge. Rothe Blutkörperchen habe ich dagegen in den schleichend entstandenen Fallen von ehronischer Nephritis nur ausnahmswelse und vorübergehend, dann aber 
such mitunter in grosser Menge im Harnsediment gefunden, in den 
acut (z. B unch Erkältung) entstandenen Fällen pflegt sich der 
Blutgehalt des Urins meistens schon nach wenig Wochen zu ver 
heren, kann sich freilich auch viele Monate lang erhalten, kehrt aber 
dann, so weit meine Erfahrungen reichen, im späteren Verlaufe des 
Leidens selten wieder.

Je spärlicher die Harnabsonderung desto reichlicher finden sieh endlich im Senimente flockige, zusammengeklehte Massen aus körnigem Detritus. Dass diese Massen aus Liweisskörpern bestehen, geht darans hervor, dass sie sieh, wie die hydlinen Harneylinder, unf Zusatz von wässeriger Jod Jodkaliumbösung lebhalt gelb farben. Vermuthlich sind es Trümmer zerfallerer Epithelien aus den Harneanalmen, findet man doch in der Leiche viele dieser letzteren noch ganz von ährlichen Massen ausgestopft.

Wechselnd wie die Mengenverhältnisse, in denen der Urin von chronisch entzündeten Nieren abgesondert wird, ist auch das specitische Gewicht dieses Secrets, und zwar steigt und fallt dasselbe ziemlich genau im Emgekehrten Verhältniss mit der Tagesmenge Auf der Hole der Krankheit, zur Zeit der geringsten Absonderungsgeschwindigkeit firdet man regelmässig eine die Norn weit übersteigende Engenselwere des Harns. Wiederholt habe ich solche Harne untersteht, deren specifisches Gewicht sowohl arflometrisch als pyknometrisch bestimmt wurde, und mehr als toto betrag, also höher war, als das specifische Gewicht des Blutserums, aus welchem der Harn abgesondert war. Ich behanpte das nicht etwa, weit ich bloss vormosetze, dass das Blutserum der hydropischen Kranken, von denen jene Harne stammten, abnorm wässerig hätte sein müssen, sondern weit ich wiederholt das Blutserum der betreffender Kranken durch pyknometrische Bestimmung auf sein specifisches Gewicht gepräft und dasselbe niederger, als das des zu gleicher Zeit abgesonderten Urins, gefunden habe.

Dem Knahen St. z. B. wurde nich dem ersten epileptiformen Krampfunfall em Aderlags gemacht. Das spec Gow des Seruras fanlich — 1015, das des kurz zuver entleerten Urus — 1040.

Die Blutserin, welches aus lem Leichenblute der Warterin & Boob, AVI. gewonnen wurde, fintte ein apee. Gew. von 1915,58.

der guletzt entleerte Urin von 1920.

Ganz abnliche Resultate habe ich übrigens bei der Vergleichung des specifischen Gewichts des Blutzerums au d des Urins von Diabetikern gefunden.

Sobald aber eine reichlichere Harnabsonderung eintritt, sinkt das specifische Gewicht des Urins bei der chronischen Nephritis, und oft tindet man es schon abnorm niedrig, wenn kaum die Tagesmengen der Nieren secretion zu normaler Höhe angewachsen sind.

Vor an vier suf einander folgen len Tagen im August 1868 von der Frau P enteerte Tagesmengen von 375, 305, 300 und 327 CC Hara hatten ein specifisches Gewicht von 1140, 1141, 1015 und 1039. As. 21 September waren 500 CC, entlecrt von 1020 specifischem Gewicht. In der zweiten Wiche des Octobers zuteerte die Kranke durchschnittlich taglich 1490 CC. Das apecifische Gewicht der einzelnen Tagesmengen schwankte in dieser Woche zwischen 1008 und 1612.

Herr K, dessen large landerszeit mir die Gelegenheit zu einer lange Zeit fortgevolzten Bechachtung bet, extiecte im Monat August 1967 an vier auf ein an ler folgenden Tagen 490, 490, 100 auf 320 CC. Harn mit einem apecifischen Gewicht von 1958, 1035, 1035 und 1035. Am 5. Sept desselben Jahres haffe er 1000 CC. Urin mit einem apecifischen Gewicht von 10 and wieder am 11. October desselben Jahres 500 CC, mit einem apecifischen Gewicht von 10 and wieder am 11. October desselben Jahres 500 CC, mit einem apecifischen Gewicht von 1030, am 15. Oct 350 CC, p. sp. 1031, am 16 Oct 700 CC p. sp. 1030 ontfeert. Im Harbest 1869, als die Wassersicht längst geschwinden und die Nierenkrunkheit bereits

leh will aber gleich hier meine Meinung über die Ursachen dieser niedrigen Eigensehwere des Harns unter versehiedenen Umständen aussprechen. Der Harn, welcher auf der Hihe der Krankbeit in normaler Menge secernirt wurde, stammte, wie die bestehende Wassersucht bewies, aus einem bydrämischen Blute, derjenige dagegen, welcher im letzten Krankbeitsetadium entleert wurde, war unter einem durch mättlerweite eingstretene Hypertrophie des linken Ventrikels bedingten, abnorm gesteigerten Blutdrucke, also mit abnormer Absonderungsgeschwindigkeit secernirt worden, musste also neshalb ein niedriges specifisches Gewicht zeigen.

Die chemische Analyse zeigt unn bei der chronisehen Nephritis als ganz constante und während der ganzen Dauer der Krankheit nie fehlende Erscheinung cine Beimischung von E. weiss zum Grin, und zwar auf der Höhe der Krankheit in so bohem Procentgehalt, wie es unter keinen anderen Umständen beobschiet wird Es kommen Fälle vor, in denen während der Periode der zupehmenden Wassersucht eine quantitative Bestimmung des Eiweissgehaltes nach der gewöhnlichen Methode durch Kochen aur nach vergangiger Verditanung des dann Busserst spärlich entleerten Harns mit dem vier- bis tünffachen Volumen Wasser möglich ist. Erh.tzt man so chen Harn ohne vorgängige Verdünnung, so gesteht die ganze der Prüfung unterworfene Masse, längst bevor sie den Siedepunkt erreicht hat, zu einer steifen Gallerte, wodurch eine Filtration geradezu unmöglich gemacht wird. In solchen Harnen kann der Eiweissgehalt bis auf 5 Procent und darüber stergen.

Als Berspiel führe ich den sehen oben erwähnten Fall der ehe mahgen Krunker wärterin L. S. Brot. XVI: an Dieselbe hatte am S. Nov. 1873 in 24 Stunden nur 35 CC. Urin entleert, dessen Reaction stark sauer und dessen specifischen Gewicht 1640. Ein abgenessenen Quantum diesen turns wurde mit dem fünffachen Volumen Wanner verdünnt und zum Sieden erhitzt, in der Secht ze schied sieh ein nussigen Einebwegnehm nur, welches auf einem zuvor getrockneten und gewopsnen hilter gesammelt, gehort, ausgewaschen und nut dem Fiter bei 191 C. getrocknet wurdt, der dann vergenomnene Wägung und Rechnung ergal einen Einwinseschalt des andterauchten Leiter von 1,67. Eine aus

dere Portion dieses Harns (30 CC.) wurde filtrirt und mit dem fünffachen Volumen Alkohol versetzt, welcher ein massiges Coagulum ausfällte. Nach 24 Stunden wurde das Coagulum auf gewogenem Filter gesammelt, mit Alkohol ausgewaschen, so lange, wie sich noch Spuren von Chlorverbindung in der Waschfüssigkeit nachweisen liessen, dann getrocknet und gewogen. Es ergab sich, dass fast genau 2 Gramm Eiweisskörper auf dem Filter gesammelt waren, was einem Eiweissgehalt des Urins von mehr als 6% entsprach. Dabei muss ich daran erinnern, dass durch Behandlung mit Alkohol aus albuminösen Harnen stets mehr ausgeschieden wird, als durch das Kochen. Und namentlich bei der chronischen Nephritis scheint der Harn Albuminate und andere Stoffe (anorganische Salze, Harnsäure), welche nicht durch Siedhitze, wohl aber durch Alkohol fällbar sind, in reichlicher Menge zu führen.

Der Procentgehalt des Urins an Eiweiss ist aber bei chronischer Nephritis nicht allein in den verschiedenen Krankheitsfällen ausnehmend verschieden, sondern wechselt bei demselben Kranken. Er wechselt nicht allein mit dem Fortschreiten oder Rückschreiten des Entzündungsprocesses, sondern, wie die Menge und das specifische Gewicht des Hams, oft von einem Tage zum andern. Er steht in einem ziemlich constanten Verhältnisse zum specifischen Gewicht und demgemäss, wie dieses, im umgekehrten Verhältnisse zu den grösseren oder geringeren Tagesmengen des Urins.

Frau P. entleerte im August 1868 an vier auf einander folgenden Tagen 375, 395, 300 und 325 CC. Harn von 1040, 1041, 1038 und 1039 specifischem Gewicht mit 4,12, 3,97, 4,18 und 4,06 Procent Eiweiss. Zwei Monate später schied dieselbe Kranke an sieben Tagen durchschnittlich täglich 1490 CC. Urin aus, das specifische Gewicht der verschiedenen Tagesmengen schwankte zwischen 1008 und 1012 und der Eiweisegehalt procentisch zwischen 1,06 und 1,391%. Nichts desto weniger fiel die absolute Grösse des täglichen Eiweissverlustes in dieser späteren Periode bei reichlicherer Harnabsonderung höher aus, als in der früheren bei spärlicher Harnabsonderung. Frau P. verlor an jenen vier Tagen mit den geringen Mengen Harns 15,45, 15,68, 12,54 und 13,20 Gramm Eiweiss, zwei Monate später mit den reichlichen Mengen leichten Harns durchschnittlich täglich 17,90 Gramm. — Der Tagelöhner K. verlor am 1. December 1867 mit 1250 CC. Harn von 1022 specifischem Gewicht und 3,7% Eiweiss die enorme Menge von 46,25 Grm. Der eiweissreichste Harn, welchen er am Tage vor seinem Tode an Pneumonie entleerte, enthielt in 525 CC., von 1029 specifischem Gewicht, 5,7% oder 30,02 Gramm.

Die chronische parenchymatose Entsindong der Nierer Symptome. 325

Vergleicht man aler die Harnanalysen von verschiedenen Pallen unter einander, so zeigt sich, dass dax specifische Gewicht eines eiweisshaltigen Urins keineswegs einen Schluss auf einen bestimmten Erweissgebalt gestattet.

Der schwerzte linen, den Frau P. entleerte (spec. Gew. == 1041), onthelt nur 3,7% Eweist, während der 5,7% entlin tence Urin von K. ein apec. Gew. von nur 1029 zeigte.

Selbst für denselben Fall ist nur innerhalb eines kürzeren Zeitranms ein Schluss auf Vermehrung oder Verminderung des Erweissgehalts aus dem Steigen oder Sinken des apseitischen Gewichtes zulässig.

Die Krankenwärterin S., welche am 5. Nev. 135 CC. Urin von 1940 sper. Gewicht and 4,0% Elwelssychalt pelassen, hatte am 25. desselben Monsta 115 CC., von gleichem spen. Gow, mit nur 2,564% Elweiss entleert.

Wie grosse Mengen von Eiweiss dem Organismus bei chronischer Nephritis durch den Harn verloren gehen, das mögen noch tolgende Zusammenstellungen aus den in der hiesigen Klank angestellten Harnana.ysen nachweisen.

Der Tagelöhner K. verlor nach dem Durchschuitsorgebniss zun 17 wührend des letzten Monats seines Lebens angestellten genanch Bestimmungen täglich 17.26 Gramm, Frau P. nach dem Ergebniss von 18 fber den Zeitraum von 2 Monaten vertheilter Analysen durchschnittlich täglich 17.28 Gramm, Herr K., nach dem Durchschnittlich täglich 17.28 Gramm, Herr K., nach dem Durchschnittseigebniss von 30 Analysen aus den ersten sechs Monaten der Benhauftungszeit, täglich 19.18 Gramm. Knabe St. im Verlaute von 212 Monaten im Mittel von 20 Analysen täglich 7 23 Gramm.

Im weiteren Verlaufe der Krankheit zur seeundären Schrumptung nimmt der Erweissgehalt des Urins aber nicht allein procentisch, soudern auch absolut ab.

In Heren Ks. Harn, deasen apreafisches dewicht in den ersten weeks Wocken der Beobachtungszeit zwischen 1912.5 und 1035 schwankte wurde der E. wetting dallt warreit deser Zeit zwischen 1,3 und 3% odie Extreme wieder ausammen mit den Extremen des specifischen Gewichts und der tagliche Eiweissvertunt zwischen 19,4 und 29,4 oranim schwinkend gefinden. Spater tiest zwischen 19,4 und 29,4 oranim schwinkend gefinden. Spater tiest zu Bronies übersteg eigen noch wihrend der inchstfolgenden 15 Monate wiederfalt an einzelnen Tagen das Tagenmitel aus den einten 5 Wochen, und zwar zuwielen um 1 bis 5 Gramm. Als Mittelwerth des taghichen Erweisserelustes wahrend

der Zeit vom 1. Januar 1869 bis 23. Mai 1969 ergab sich aus 192 Bestimmungen 8,4 Gramm. — Seit dem April 1869, also 22 Monate nach Beginn unserer Beobachtungen, wurde bei keiner Analyse mehr ein volles Procent Eiweiss im Harn gefunden, und erreichte auch der Tagesverlust kaum mehr die Hälfte des im Anfange für die tägliche Eiweissausscheidungen gefundenen Mittelwerthes. Von Ende Mai bis Anfang September 1869 erlitten nun unsere Analysen eine Unterbrechung. Aus der Zeit vom 4. September bis 12. October liegen jedoch 20 vollständige Analysen der Tagesmengen des K.'schen Harns wieder vor. Der Procentgehalt an Eiweiss schwankte während dieser Zeit zwischen 0,153 und 0,39900, und der Durchschnittswerth des Gesammtverlustes belief sich für jeden Beobachtungstag auf 3,3 Gramm. Ich habe mir die Mühe genommen, die aus den mir vorliegenden 262 vollständigen Harnanalysen des K.'schen Falles, welche sich über 27 Monate vertheilen, berechneten täglichen Eiweissverluste zu addiren. Diese Addition ergibt für 262 Beobachtungstag ein runder Summe 2200 Gramm, also durchschnittlich täglich einen Verlust an Eiweiss von 8,4 Gramm, also für die Zeit von 27 Monaten, den Monat zu 30 Tagen gerechnet, einen Gesammtverlust von 6904 Gramm.

Der Harnstoffgehalt des Urins ist bei der chronischen Nephritis ebensowohl wie der Eiweissgehalt dieses Secrets nicht allein in den verschiedenen Fällen ausnehmend verschieden, sondern in demselben Falle sowohl procentisch als absolut beträchtlichem Wechsel upterworfen. Das Gesammtergebniss der Harnstoffausscheidung wird in erster Linie durch die Gesammtproduction dieses Stoffes im Organismus bedingt, und diese ist ja, wie bekannt, wieder abhängig von dem Umfange, in welchem während der Beobachtungszeit der Stoffwechsel vor sich geht. Da nun aber dieses Maass bei verschiedenen Kranken und bei demselben Kranken zu verschiedenen Zeiten ein sehr ungleiches sein kann, so ergibt sich von selbst, dass schon aus diesem Grunde die absolute Grösse der täglichen Harnstoffabfuhr durch den Urin ungleich ausfallen muss, ganz abgeschen von der etwa durch die in Rede stehende Nierenkrankheit bedingte Uuzulänglichkeit dieser Secretionsorgane für die ihnen obliegende Function, das Blut von dieser Schlacke des Stoffwechsels zu reinigen.

Hinsichtlich des Procentgehalts des Urins aus chronisch entzündeten Nieren haben unsere Analysen jedoch die eine ziemlich durchstehende Regel ergeben, dass der relative Die chronische parenchymatôse Entaundung der Nieren. Symptome. 327

Harnstoffgehalt einigermassen mit dem Steigen und Sinken des specifischen Gewichtes des Harns steigt und fällt, dass also der Harn auch aus so erkrankten Nieren procentisch um so reicher an Harnstoff ist, je spärlicher die Tagea menge des Secrets ausfällt, ebenso wie das unter anderen Umstanden sich zu verhalten pflegt.

Bei der Fran P. enthielten die sehwersten Harne von 1040 und 1941 specifischem Gewicht die hochsten Harnstoffprocente, nambel 1,8 and 4,80 a, will rend die zwei Menate spater abgesonderten Harne von 1065 und 1609 specifischem Gewicht den geringen Procentgehult von 0,8 und 0,9%, zeigten. In diesem Falle fielen mit den hochsten Procenten auch die Maxima der Tagesausscheidungen an Harustoff und 48,96 und 48,38 zusammen, während dagegen mit den procentisch ärmsten Harnen mit nuch zu gleich die geringsten Tagesmengen von Harustoff ausgeschieden wurden beunoch fiel lie durchicha tthele Tagesmane von ausgesehiedenem Harnstoff un Laufe des ersten Monats der Beobachtungszeit, bei apar licher Absonderung eines sehr schweren Harns, beträchtlien Joher aus, als später, da die Kranke viel grössere Mengen Urin von geringerem specifischen Gewicht entleerte. — In der zweiten Halfte des Monats August wurden bei einer aus dem Durchschaltt von 3 Ansyson terechneten taglichen Absonderung von 380 CC. Urin. dessen specifisches Gewicht zwischen 1032 und 1341 aud dessen Procentgehalt an Harnstoff awischen 2,5 und 1,9% sehwankte. im Mittel täglich 14,2 Gramm Harnstoff entleert, in der zweiten Woole des Getober dagegen, von welcher akmintliche sieben Tagesmengen analyart sind, mit omer durchschnittlichen Tagesmenge von 1400 CC (1005 1012 specifischem Gewicht und 0.8 - 100 Harnstoffgelalt), im M ttel Ragligh nur 13,23 Gramm.

Bei dem Tagelohner K. fiel wieler das höchste und das niedrigste spor. Gew. 1035 und 1015) mit dem höchsten und niedrigsten Procentgehalt an Harnstoff (3,0 und 1,5%) und zugleich nit dem Masmann und Minimum der Harnmengen 100 und 1500 CC zusammen. Die Gesammtgrosse der Lagesausschenlung von Harnstoff war aber in dessem Fale gerade in der sehwersten und procentisch an Harnstoff reichsten geringsten Tageumenge von 100 C. mit 3,1% die geringste (15,6 Gramm) während der ganzen Beobachtungsdater, unkliend die größeste Tagesausscheidung von Harnstoff ma 125 i C. Urm (spee Gew. 1022-2,3%. Harnstoff) zum Belaut von 28,75 Grammentleitt wurde. Mit dieser Tagesmenge Urm wurde zugleich die größeste Tagesmenge von Elweiss ausgeschieden, weiche während der Beobachtungszeit von einem Monat vorkam. Nach dem Mittelwerth von 16 Analysen entwerte K. in dieser Zeit täg iehr

23,13 Gramm Harnstoff mit dem Urin.

Auch bei Herrn Kr. muchte sieh die Abhungigkeit des Procentgebalts an Harnstoff von dem specifischen Gewicht des Urins während der ganzen langen Dauer der Beobachtung in eclatantester Weise geltend, obgleich das höchste Harnstoffprocent nicht genau mit dem höchsten apec. Gew. zusammenfiel. Auch bei Herrn Kr. wurden in Harnen von 1935 bis 1938 spec. Gew. 4,0 und 4,1% Harnstoff nachgewiesen, während schon innerhalb der ersten 6 Monate der Beobachtung ein Harn von 1912,5 und 1,7% Harnstoff vorkam. In der späteren Periode, als Herr K. größere Mengen Urins entleerts, dessen spec. Gew. sich nie mehr über 1912 erhob, stieg auch der Procentgehalt an Harnstoff nie mehr über 1,4%, sank sogar einmal bei 1998 spec. Gew. auf 0,9%. Zugleich aber nahm mit dieser constanten Verminderung des Procentgehalts anch die absolute Größe der Harnstoffausscheidung dauernd ab.

Bei näherer Betrachtung der Ergehnisse der Harnanalysen, welche im Verlaufe von 27 Monaten in dem Krankheitsfalle des Herrn Kr. angestellt wirden, stellt sich indessen heraus, dass die täglichen Harnstoffausscheidungen ihrer Mongenach weder allein von dem specifischen Gew. des Urins noch allein von der täglichen Harnmenge abhängig gewesen sind. Offenbar verändert sich insbesondere das Verhältniss der Tagesmenge des ausgeschiedenen Harnstoffs zur Tagesmenge des Urins mit dem Fortschreiten der Nierenerkrankung zur seenndären Atrophie. Während nämlich im Beginn unserer Beobachtung mit der zunehmenden Harnmenge auch die durchschnittliche Tagesmenge des Harnstoffs zunahm, sank diese letztere später ganz beträchtlich unter den

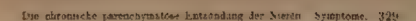
zunahm, sank diese letztere später ganz beträchtlich unter den früheren Werth, trotz noch mehr erhöhter Urinabsonderung.

Um dieses Verhältniss durch Zahlen zu belegen, habe ich die Mittelwerthe der täglichen Harn- und Harnstoffausscheidungen während der verschiedenen Perioden unserer Beobachtungszeit berechnet und zusammengestellt. Die erste Periode umfasst die Zeit von Anfang Juli bis Ende December 1867. Während dieser Periode wurden an 94 Tagen die Tagesmengen Urin gemessen, und diese Messungen ergaben als Durchschnittsmenge täglich 600 CC. Von 50 dieser Tagesmengen wurde der Harnstoffgehalt bestimmt, und als Mittelwerth dieser Bestimmungen eine tägliche Harn-

stoffausscheidung von 16,5 Gramm gefunden.

Die zweite Periode umfasst den Zeitraum vom 1. Januar 1869 bis 28. Mai 1869, an welchem Tage Herr Kr. das Hospital verliess, weil mittlerweile die früher bestandene Wassersucht gewichen war, und auf das Land zog. Aus dieser Periode liegen 215 Messungen der Tagesmengen von Urin und 190 Harnstoffbestimmungen vor. Aus diesen Messungen und Bestimmungen ergibt sich als Mittelwerth der täglichen Harnstoffausscheidungen 970 CC. und als Mittelwerth der täglichen Harnstoffausscheidungen 20,60 Gramm.

Im September 1869 kehrte Herr Kr. in die Klinik zurück. Er war seit seiner Entlassung Ende Mai sehr mager und blass geworden, aber nicht wieder geschwollen. Vom 4. September bis 17. October wurde von 25 Tagen die Tagesmenge des Urins ge-



sammelt, gemessen und die darm enthaltene Harnstoffmelige bestimmt. Als Resultat dieser Bestimmingen eigab sich eine durchschofttliebe Ausscheidung von in SC Vere und von in,75 Gramm Harnstoff täglich. Dass diese Harnstoffmeligen in dem Scerete der Nieren den Mengen, in wieher das gedachte Product des Stoffwelsels in den Geweben entstanden, trotz der Abmagerung und der geingen Nahrungsauftabme, meht entspeachen, das ging daraus hervor, dass Herr Kr. während der ganzen Zeit an den Symptomen chronischer Urömie, an unstillbarem Erbrechen und krampflaften Muskelzuckingen litt. Es gelang jedoch nicht, in dem steis saner reagirenden Erbrochenen Harmstoff nachzuweisen.

l'eler die Mengenverhältnisse, in welchen die übrigen normalen Bestandtheile des Uries bei der chronischen Nephritis ausgeschieden werden, babe ich selbst keine genügenden Untersuchungen augestellt. Dass die täglichen Harnsäureausscheidungen in solchen Urinen oftmals eine betrüchtliche Höhe erreieben, Ichrt indessen schon der Augenschein, indem sehr gewöhnlich die Gesammtmasse des Nierenscerets nach dem Erkalten durch Urate getrübt und die Wandungen des Harngefüsses von Krusten krystallinisch ausgeschiedener Harnsäure bedeckt gefunden werden.

Die Culoride sind jedenfalls in geringer Menge im Harn aus chronisch entzundeten Nieren enthalten.

Der Tagetohner K. schied im Mittel von 14 Analysen nur 328 Gramm Caleride taglien durch die Nieren aus. In dem Harn des lieren Kr waren wüurend der ersten Periode der Beobachtungs zeit, im Mittel von 31 Analysen, 3557 Gramm, und während der zweiten Periode, im Mittel von 14 Analysen, 4,65 Gramm Chiorile taglieh enthalten.

Untersachungen über die Mengen, in welchen die Phosphorsäure bei chronischer Nephritis ausgeschieden wird, habe ich nicht angestellt.

Fassen wir nun die hei der chronischen Nierenentzundung bervortretenden anderweitigen Krankheitssymptome zusammen: Aufmie Wassersacht, Abmagerung und den endlichen Ausgang in Entzundungsvorgilinge in diesen oder jenen Organen oder Geweben, oder in urämische Erschemungen, und stellen wir die den Krankheits process in den Nieren begleitenden Functionsstörungen oleser Secretionsorgane daneben, so ist es in der That nicht schwer, die Abhängigkeit jener Symptome von diesen Functionsstörungen nachzuweisen

Bezimm wir mit dem auffähligsten der Sympteme, der Wassersucht, so haben meine Untersuchungen mich überzengt, dass das Auftroten und das Verschwinden der Wassersucht genau zusammen füllt mit dem Sinken und Steigen der taglichen Wassersuchscheilteb gen durch die Nieren.

In jedem einzelnen Falle, in welchem ich den Beginn der Wassersucht beobachten konnte, ging diesem Symptom eine ganz abrorm verminderte Harunbsonderung voraus, und in jedem einzelnen Falle hielt sich die Wasserausscheidung durch die Nieren unter der bei gesunden Menschen zu beobachtenden Norm oder zum werausten nuter dem durch die Zutuhr von Wasser in Speise und Trank gebotonen Verhalltniss, so lange wie die Wassersucht im Zurehmen war.

Als sich bei der oben erwähnten Warterin S., welche schon vor Beginn des Nierenleidens durch inveterirte Syphilis und Lungen phthisis aufs äusserste beruntergekommen war, die erste Spar von Oedem um die Kuschel zeigte, hatte sle in der vorbergebenden Woche durchschaftlich nur etwa 700 CC. Urin entleert. Frau Pentleerte zur Zeit der stärksten Schwellung während zweier Mannte im Mittel von 12 Analysen nur 400 CC. Harn täglich. Der stark wasserstichtige Tagelöhner K. schied, nach einer Berochnung aus 21 während einer bwiehentlichen Bechachtungszeit argesteilten Messangen der Tagesmengen, im Mittel täglich 313 CC. Urin aus Herr Kr. entleerte im Mittel von 94 Messangen der Tagesmengen während eines Zeltrauns von 6 Menaten bei zunehmender Wassersucht täglich 600 CC. Knahe St., his zu seinem Lebensende hochgradig wasserstleitig, entleerte während det letzten 2 z Monate im Mittel täglich 200 UC.

Frau P. schwill withrend der letzten Wothen ihres biesigen Arfenthalts beträchtlich ab. Sie entleerte wahrend der letzten Wicken im Mittel täglich i 190 CC. Harn. Am Herr Kr. die letzten drei Minate vor seinem Tode hier wieder im Hospital zubrachte und nicht geschwollen war, untleette er fäglich, nach dem Ergel nick von treilich nur 25 genauen Bestimmungen der Tagesmengen, durchsehnttlich 1085 CC.

leh will nun durchaus nicht in Abrede stellen, dass bei dem Entstehen und Verschwinden der Wassersheit bei unserer Aieren krankheit auch audere Factoren mit im Spiel kommen, wie als Forderungsmittel z. B. die Versrungig des Bluts an Eiweissk operu, als Mittel für die Beseitigung der Wassersucht intercurrente Diarrhoen und künstlich hervorgerutene Schweisse osponian treten Schweisse schon wegen der durch das Anasaren bedingten Ischäuse der Hant

nicht ein, allein das ist durch die Beobschung und besonders noch durch die Untersuchungen des Herrn Rehder festgestellt, dass die Wassersucht verwescht wird durch die Insufficienz der Nierenthätigkeit in Bezug auf die Ausscheidung des überschussigen Wassers aus der Blutbahn, und dass sie erst dann sieher und daderud schwindet, wenn die Nierenfunction in dieser Hinsicht vollständig wieder hergestellt ist, so dass das Maass der Ausscheidung von Wasserdurch die Nieren in richtigem Verhältniss zu der Zufuhr durch Speiso und Trank steht. Beim Beginne der Auschwellung übertrifft, wie Herrn Rehder's Zahlen zeigen, die Wasserausscheidung durch die Nieren unter Umständen die Zufuhr durch den Mund bedeutend

Die Anfimie und in deren Folge die allgemeine Abmagerung und Entkräftung der mit ehronischer Nierenentzundung bebafteten Kranken haben zweier ei Ursachen, den Verlust von Eiweiss mit dem Harn und die bei diesem so gewöhnliche Störung des Appetits und der Verdauung. Ich scheue mich durchaus nicht, den Verlust an Serumgiweiss durch die Nieren von diesen beiden Ursachen voranzustellen, so seltsam auch die Meinungen der Physiologen über die Bedeatung und den Werth des Sernmeiweisses für die Ernährung und die Leistungsfähigkeit des thierischen Organismus in neuester Zeit durch einander zu gehen scheinen. Ich habe die Boobachtung gemacht, dass in einem Falle von chronischer Nephritis, in welchem trotz Albuminurie und fortschreitender Wasseraucht ausnahmsweise ein wahrhaft gefrässiger Appetit fortbestand und nur zeitweilig Diarrhöen den regelmassigen Gang der Verdauung unterbrachen, die Anämie, Abmagerung und Entkräftung unerhittlich Fortschritte machten. Diese Thatsache darf nicht Wunder bebmen, wenn man crwagt, in welch grosser Menge bei diesen Kranken Elweiss mit dem Urin verleren geht. Monate lang scheiden solche Kranke, wie die oben mitget seilten Zahlen ergeben, 10, 15, 17 und mehr Gramm trocken gewigener Eiweisskörper täglich durch die Nieren ans. Die Bedeutung dieser Verlaste für den Eiweissvorrath im Blotserum hat Vogel', sehr anschaufich gemacht.

Nehmen im Verlaufe der Krankheit zur Genesung (ein seltener Fall), oder zur seemsdären Schrumptung die Eiweissverluste mit dem Urm ab, so kehrt aberd ags auch der meistens gestörte Appetit wieder, immer aber sehen wir dann auch die allgemeine Ernährung besser, die Färbung trischer werden, und immer nimmt nun das Kraltmasss der Kranken an. Tritt seennsläre Schrumptung der Nieren

ein, so pflegt sich mit der Verbesserung der abgemeinen Ernahrung auch die bekannte Hypertrophie des linken Ventrikels einzustellen, eine Verändezung, welche in den Leichen der auf der Hehe der chronischen Nephritis Verstorbenen regelmösig vermisst wird. Sie ist die Polge der Schrumptangsprocesse, Ich hebe et hier ausdrücklich betvor, dass ich nach meinen Ertahrungen die an einem anderen Orte von mir ausgesprochene Ansicht aufrecht erhalte, dass die chronische Nephritis, tails sie nicht zur seegnditren Nierenatrophie tührt, in der Regel die Hypertrophie der linken Herzkammer nicht veranlasst, weil sieh gegen die Richtigkeit dieser Ansieht Zweifel erhoben haben. Zur Begründung meiner Behauptnag stehen mir meine Leichenbetunde aus fritherer Zeit und auch use Ergebnisse der seit memer früheren Publication vorgenommenen Olductionen zur Seite. Halt man fest an der Tranbe sehen Theorie, dass die bei Granularatrophie der Nieren so regelmässige Hypertrophie der linken Herzkammer Folge der darch die Nierenschrumpfung vernulassten Vermehrung der Widerstande im Aortengebiet 1st, so mag man immer sagen, dans die Widerstände für die Blathewegung durch im Zustande chromscher Entzuedung befindlicae Nieren vielleicht nicht geringer sein mogen; die ausgesproebene Anange der in chronischer Schwellung behadischen Nieren spricht tur diese Ausicht. Allein es kommt für den Effect doch auch ganz wesentlich auf die Masse des zu bewegenden Gefässinhalts und auf dessen Beschaffenheit au. In Vorstebendem habe ich tun, wie ich glaube, nachgewiesen, dass im Verhafe der ehronischen Nephritis die Blutbildung regelmässig gestört und dass Ankade deshalb die regelmassige Folge dieser Krankheit ist. Und eben so regelmassig wird der vorhandene Blutrest darch die mit dem Nierenleiden verbundene Refention von Wasser verddunt, so dass sehm bei gamnormalen Blutdruckverhältnissen wasserige Transsadationen durch die Gefässwandungen in die Körpernöhlen und in die Gewebsinterstitien emireten. Die Forge davon ist dem auch, dass in tast aller Fallen von ehrorischer Nephritis die vermehrte Spannung des Aortensystems, welche doch nach der Traube schen Theorie, welche ich tür die allem gerechttertigte halte, die eigentliene Ursache der Herzbypertropine of, austleret Der Puls dieser kninken zeigt durchous micht jene von Tranbe mit Recht so sehr hervorgehobene Beschaffenbeit, welche es ihm meglich machte, allein am Pulse die ttickische Nierenerkankung, die Granularatrophic, zu erkennen Ner ganz ansnahmsweise und nar im Beginn der chronischen parenchymatosen Nephritis findet man den Puls zuweilen, aber nur far kurze Zeit, voll. gespannt und schnellend und dann seine Frequenz auffallend vermindert; der Puls ist viehnehr meistens weich und kiem, weil eben die Arterien kärglich gefällt sind. Das Herz nimmt hingegen in den meisten Fallen an der allgemeinen Abmagerung Theil, für eine Extraernahrung desselben ist kein Grund vorbanden micht einmal eine Erweiterung der linken Herzkammer findet man in der Leichen und fehlt auch das Material.

Oben habe ich dargethan, dass chronisch entztudete Nieren in Bezug aut die natürliche Entwässerung des Blutes sich insufficient erweisen; ich habe nun auch zu untersuchen, inwiefern sie etwa bei diesem Zustande ihrer andern wichtigen Function, der Reinigung des Blutes von den specifischen. Harnbestundtheilen, gewachsen bleiben mögen. Bei dieser Frage kann, aus früher entwickelten Gründen, für die praktische Prüfung nur der eine wientigste Harnbestandtheil, der Harnstoff in Betracht kommen.

Es stellt sich nun aus den oben von mir angeführten Ergebnissen der auf unserer Klinik mit den Harnen aus chronisch entzundeten Nieren angestellten Analysen heraus, dass die tagheh auszeschiedenen Harnstoffmengen bei dieser Krankheit weit anter dem Durchselmitt bleiben, welcher für die Ausscheidungen durch die Nieren gesunder Menschen als Norm gelten kann. Man sollte also erwarten, dass bei chronischer Nephritis, weun Retention von Harustoff im Blute und in den Geweben überhaupt als Ursache urämise ier Zufälle angeschen werden darf, solche Zufälle unausbleiblich eintreton müssten. Nichts desto weniger sind nrämische Zufälle bei diesen Kranken durchaus nicht haufig, und werden entschieden nur ausnahmsweise die unmittebare Ursache des Todes. Allein man wolle bedenken, dass die Production von Harnstoff im menschlichen Körper keineswegs einen test bestimmten Umfang hat dass dieselbe vielmehr in erster Linie von der Masse der vorhandenen und am Stoffweehsel participirenden stickstoffhaltigen korpersubstanz, in zweiter lame von der Menge der zugetührten und assimilirten stick stoffhaltigen Nahrung und in dritter Lluie endlich noch von dem Umfauge der Leistungen des Muskel- und Nervensystems abhängig ist - Alle diese bei der Harnstoffbildung in Betracht kommenden Factoren aber sind bei der ehronischen Nierenentzundurg vermindert Die Masse der stickstoffhaltigen Körpersubstanz ist geschwunden, die Nahrungsanfrahme und die Assirilation oft auf ein sehr genuges Mass reduurt, und an Maskel sewegungen hindert die Kranken der Hydrops and ihre Schwäche. Notawendiger Wene muss also bei dieser. Kranken die Harestellproduction vermindert sein und mater

der Norm bleiben. Deskalb darf man auch aus dem Umstande, dass uramische Zufalle bei chronischer Nephretis, trotz so gering fügiger Ausscheidung von Harnstoff durch die Nieren, entschieden selten vorkommen nicht schliessen, dass Retention von Harnstoff im Rinte und in der Geweben des Körpers diese Wirk my übersell nicht haben konne. Denn wer sagt uns, ob nicht jene geringfügige Ausscheidung dieses Stoffes mit dem Urin viellereht volkauf dem Productic nswerthe entspricht.

Aber noch ein anderer Umstand mag von Bedeutung für das Austleiben der Zufälle bei ehrmischer Nephritis sein, das ist der . Hydrops. So geringfügig der Gehalt der hydropischen Flüssigkeit im Unterhautzeligewebe an festen Hestandthellen und also auch an Harmstoff sein mag, es findet sich doch eine anchweisbare Menge darin, und diese Menge steigert sich in der Flüssigkeit der Körperhoblen, wie uns ansere Untersuchungen gezeigt haben, zu einem assemblichen Gehalt. Prof. Edlefsen fand, wie selon bemerkt, Harnet if sowohl in der Anssarcafiusigkeit als auch in dem wässe rigen Johalt der verschiedenen Leibeshehlen. Erwagt man nun, in wie grossen Mengen diese wässerigen Transsudate aus der Blut- und Saftemasse sich in den Leibesböhlen der Kranken anzusammeln pliegen, so muss man zugeben, dass dieselben ein auseinnliches Reserveir filt den nient zur Ausscheidung gekommenen feindlichen Answurisstoff darstellen. Der Hydrops gewährt so zu angen eine Art von natürlicher Compensation tür die Insufficienz der Nierentunction nach dieser Richtung hin. In dem fillssigen Inbalt der Leibeshöhten und in den Maschen des Unterhautzel gewebes wird der Harnstoff umchadlich autbewahrt.

In guter Uebereinstimmung mit diesen Anschauungen stehen meine Erfahrungen 10er das ausnahmsweise Verkommen der Urätme bei ehrenselter Neparitis.

Schon of an labe ich von dem Kunden St Lerientet, dass er, trotz rememer Schwelling in Fuge von Nephritis, einen getrasigen Appetit bewahrt habe. Er schied laber durchecharithus it Grimum Harnstoff aus. Im Verlaufe seiner zwei letzten Leberstamate, wahreld welrher der Hydreps in wechselndem Grade ierthestand, wurde er wied rholt von Ion schwersten nrämischen Convulsionen befallen. Tinge ling jagte ein Krampfai fill ben an lern, so lass der Patient sich in den Pausen gar aus dem Coma micht erneite. Indessen traten immer wieder Pausen ein. Das Bewasstsein keinte wieder, nott societ fie, der Junge unt gewöhlter tiler über die dargemeiel im Speisen her Anfangs wirds ein Ibel des Genomenen wieder ausgehochen, dann aber rege is sich die Verdanung, ind nan kan der Patient wieder einigermassen zu Kröften, den eine neue Gruppe von epdephiormen.

Die chronische parenchymatose Entaundung der Nieren. Symptome. 3.55

Anfallen das Woh befinden aberands unterbrach und die letzte schliesslich dem Leben ein Ende marate

Die ungesterte Verdaung dieses Kranken und die reschiebe Nahrungszuführ hatten einen regen Stoffweitbiel unterhalten, und für diesen war die Ausseheidung jener Producte durch die Nieren zusammt der Atlagerung derselben in der tydropischen Phusigkeit nicht hartiebeid geweser, um eine gefahrliche Außpeicherung im Blute und in den Geweben zu verhaten.

Die Bedeuung des Hydrops als Reservoir für die schädlichen Hambestundtheile scheint mir aber ganz unwiderleglich durch den in der Beob. VII mitgetheilten Fall dargethan zu sein, in welchem die hettigsten arsimischen Convulsionen losbrachen, nachdem durch ein houses Bad protuser Schweiss hervorgerufen und auf diese Weise binnen weniger Stunden ein bedeutender Hydrops fast ganz beseitigt war.

L'eber die Beziehangen der seeundätren Entzündungen an anderen Organen und Geweben zu dem hier besprochenen Nierenleiden ha einen dem früher Gesagten Nichts hinzuzufügen. Diese Entzündungsprocesse muss man als die Folge der Reizung anschen, welche die mit Harnbestandtheilen verunreinigte Ernährungsflüssigkeit auf die betreffenden Gewebstheile und deren Getässwandungen ausübt.

Wenn es mir nun gelungen sein sollte, die Abhängigkeit der übrigen Krankheitssymptome bei chronisch- areachymatöser Nierenentzündung von den nachweisbaren Functionsstörungen der Nieren dargethan zu haben, so habe ich doch noch den Zusum menbang nachznweisen, in welchem die bei Lobzeiten beobachteten Functionsstörungen mit den an der Leiche erkennbaren anatomischen Veränderungen der Nieren steben, oder vielmehr, dass diese Veränderungen nothwendiger Weise jene Functionsstörungen zur Folge habe a müssen. - Diese Aufgabe wird vielleicht einmal befriedigend gelöst werden künnen, wenn erst die Konntnisse von dem ganzen pathologischen Hergange in den Nieren, um den es sich hier handelt, vollständiger sein werden. Ich darf es wohl wagen, auf die grossen Lücken, welche heat in Tage in unseren Kenntnissen auf diesem Gebiete nich bestehen, hinzuweisen. Werden sie doch durch die Widersprüche, welche sieh in den Angaben verschiedener Autoren über den rein objectiven histelogischen Befund an den kranken Nieren finden, offen dargelegt. Der Ausspruch eines unserer hochverdienten pathologischen Anatomen: "The pathologische Anatomie der Nierencutzündung ist wohl das am meisten gepflegte und dabei am wenigsten abgerundete Capitel unserer ganzen Lehre- . gilt noch heute.

Jedenfalls sind die Verhältnisse bei der chronischen parenchymatösen Nephritis nicht so einfach, wie bei der acuten Form: sie gestatten bei der Forschung nach den physiologischen Folgen der anatomischen Veränderungen nicht, wie es bei dieser letzteren geschehen kann, ein unmittelbares Anlehnen an die Ergebnisse des physiologischen Experimentes, welches, der Natur der Dinge nach, dem forschenden Auge den ganzen Hergang nur bei acut verlaufenden Processen offenbaren kann. Und dennoch sind wir genöthigt, unsere Betrachtungen an die Ergebnisse dieser Experimente, welche bisher allein über das Wesen der Entzündung bündigen Außehluss gegeben haben, anzuknüpten. Nimmt doch ein Theil der chronisch verlaufenden Fälle von Nierenentzündung einen acuten Anfang.

Die durch klinische Beobachung festgestellten Tharsachen beweisen, dass die Blutbewegung durch die Nieren bei chronischer Entzündung in analoger Weise verändert sein muse, wie bei der acuten, dass also anch bei jener eine Erweiterung der Gefüsse, wie bei dieser, and eine analoge Alteration der physiologischen Beschaffenheit ihrer Wandingen den Ausgangspunkt und den wesentlichen Kernder Structur- und Euretionsveränderungen der kranken Organe bilden. In wiefern aber fareft die lange Duner des Processes die Gerinewundungen noch tesondere Alterationen lärer physiologischen Besomafennem, viellenigt sogar erkennbare beränderungen übrer histoongischen Structur erleiden nobgen, diese Frage ist scheint mir, bei Lier Sorgist weiene die paragogischen Anatomen dem Stadium. der entzandlichen Veränderungen der Nieren angewendet anden, moen ment geoducend berlessenagt worden. Jedenmals kommt es anen tet ter unverseuen Nivarius memais in innen "liligen Ambiren ier Circulation, legg die Erndarung und die Function der kranden. legene ladert, vons soos a verdinderter destait, fort. Niemalis sommt es um Versasmig der ersusasien frysathetie, mit nemnasnabe en an biliges l'arsegen ter farrabsondering teonachier,

Where there compare the interactions the deconcerning respects and the Phasacener of the Amadems has the descriptions Behavioral ter following into the deconcerned Separate man for the following of the following the first the current search has been continued from the current search has been accounted from the current search has been accounted to the following particular terms of the current search has been accounted to the current search has

A compared to the contract of the contract of

logischen Zustaudes, es lehrt es auch der Grad der Störung, welche die physiologische Function erleidet. Diese Annahme glankte mein verstorbener College College für die functionellen Gefässe der Niere mit Bestimmtheit durch den Nachweis deutlich erkennbager Structura erämlerungen an den Glomorulis in chronisch entzundeten Nieren auch anstomisch rechttertigen zu können. In den Nieren des oben öfter erwichten Tagelbliners K. fand er Glouerali, welche um das Fauffache im linearen Durchmesser die Glomeruli aus normalen Nieren an Grösse fibertrafen. Len erinnere mich rocht git, dass er mir derart, g vergrösserte Glomeruli in seinen mikroskopischen Praparaten zeigte, und dass ich diesetben mit solchen aus gesunden Nieren verglichen und Colberg & Angaben vollkommen bestätigt gefurden habe. Dabei will ich ausdräcklich bemerken, dass es mir durchaus nicht unbekannt ist, wie verschieden gross die Glomeruli in contraud derselben gesameen Nicre sein können. - In Colberg's Nuchbase tand sich eine Zeiehnung nach einem dieser Präparate Ex gewährt mir ome Genngthung, dass ich hier Gelegenbeit finde, die Wahrnehmung des dessigen und sorgsamen Forschers darch die jener Zeichnung michgebildete Fig. 11 bekannter machen zu können.

Die Fig. 12 stellt einen (wie Colberg in einer Notiz neben der Zeichnung sagt), gewuckerten Glomerulus aus einer chronisch entzundeten Niere bei 300 facher Vergrosserung dar.

Dass thrigens Virchow't schon viel frither bei chronischer Nephritis die Schlingen der Glomerali breiter und trüber, ihre Wand verdickt und eine beträcht iche Vermehrung der Kerne in derse, ben wahrgenommen hat, habe ich schon oben erwähnt der verheit verheit der Colberg hat offenbar eine

Vermehrung der Kerne in den Wandungen der Gefässschlingen beobachtet, das zeigt die eine Hälfte der unvollendet gebliebenen Zeichnung und die von Colberg gewählte Bezeichnung für den Zustand
des Glomerulus.

Mit der Erweiterung der Blutgofasse, speciell auch der Schlingen des Glomerulus, ist die Verlangsamung des Blutstroms und damit

auch die Verminderung der Harnabsorderung, welche so constant und oit so lange Zeit auf der Hole der krankbeit beobachtet wird, gegeben. Auch das Eischeinen von Eiweiss im Niererseeret wird. ohne Schwierigkeit durch die Alteration der Gefasswardungen, wodurch geren impermeabilität für diesen Stoff aufgehoben wird, erklärt, Diesetten bescheinungen beobachten wir auch im Antange der neuten parenchymutosen Nejbrith. Doch muss es whon auftallen, dass bei der ebrontschen Nierenentzilledung sesten rothe Blatkiegerchen, ein so gewöhnlicher Bestamitheil des Harns aus acut entabudeten Nieren, in das Secret übergeben. Vielleicht mag die Verdickung der Wandungen der Malpighi'schen Gefässschlingen den rothen Blutkörperchen den Durchtritt wehren, den grösseren ungelärlten Blutkorperchen gestatten sie den Durenfritt; man lindet diese oft in ziemisch reich hel er Menge im Harn. Das mag mit der bekamiten Bewegung der weissen Blutk? rpereben in der Rundzone des Blutstroms zusammenhāt gen

Indemen andere E genschaften des aus chronisch entzundeten Nieren abgesonderten Secrets sind es, welche in weit heberem Mansso die Aufmerksamkent erregen aubsen, weil sie mit den verbreitetsten Auschauungen von den provi digischen Hergange bei der Absondorung in den Nieren im Wittersprüche sichen, und auch durch die nittelst des Experiments gewonneren Aubschlisse über die Alteration der physiologischen Leistung der Gefässe in der Entzuhlung nicht gent gend erkunt werden. Ien niehe die ausserordentliche Concentration des Erins, dessen spee, Gew. offunds die des Blatserums, aus welchem er abgesondert wurde, weit libertrifft, und den enormen Procentgehalt desselben an kawens, der in einzelnen Füllen zeitweise gleichteils beträchtlich leiber sein kann, aus gleichzeitig der Enweissgehalt des Blutserums.

Schen als ich vor Jahren den eiweissfreien Harn einer wasser stelligen Herzkranken untersuchte, der freilich nur in sehr geringer Menge abgesondert wurde, und dessen spee. Gew — 1640 fand, stegen mir liedenken gegen die Liebtigkeit der noch heure ziemfich allgemem augenommenen Ludwig sehen Theorie der Harnabsonderung auf, da ich mir sagen musste, dass die Dichtigkeit des Blutseruns der leydroptschen kranken unthwendiger Weise voll geringer, a.s. in der Norm, also noch viel geringer als eie Dichtigkeit des aus diesem Setum abgesonderten Urius sein musse.

Nach Ludwig s Hypothese sol, tekanntliel, die Harnbereitung in der meisel lieuer. Niere felgend rmassen vor sich gehen. Durch den Druck, unter welchen, das Bout in den Glomerulis stromt, wel

cher, da die Art. efferens ein engeres Lumen hat, als die Art afferens, ein besonders hoher sein mass, wird Blutwasser mit den leicht auffn eiblen Salzen und sonstigen krystallisirbaren Substanzen in die Bowmanschen Kapseln hindurchgepresst, also ein einfacher Filtrationsvorgung. Dass die Salze nicht in der gleichen Proportion, wie sie im Blutserum enthalten sind, in das Filtrat übergehen, wird durch den Umstand erklärt, dass diese verschiedenen Salze bei gleichem Druck mit ungleicher Geschwindigkeit durch thierische Membranen blurk mit in das Filtrat übergeht, wird der Beschäffenkeit des Füters angeschrieben, indem die Getüssschlingen des Knunels nicht einfache Capillaren, son lero an ihrer Aussenwand noch mit der Epithelschieht der Bowman'schen Kapsel überzogen sind.

Dieses Filtrat ist nun noch nicht der fertige Harn, sondern es wird dosselbe auf dem Wege durch die Harneandeuen noch einer Veränderung durch Diffusion unterworfen. Es muss nämlich noth wendigerweise, nach bekannten physikanschen Gesetzen, das Bestreben zu einem endosmotischen Ausgleich zwischen dem sehr wibserigen Fluidum in den Harneanälchen und dem durch den Verlust eben dieser sehr wasserreichen Flüssigkeit concentrirten Blute in den die Harneanälchen umgebenden Capitlaren eintreten. Auf diesem Wege muss Wasser ins Blut zurü ktreten, und dafür muss ein Aquivalenter Theil der festen Bestandtheile des Blutserums, für welche die tren nenden Häute permeabel sind, an den Inhalt der Harneanälchen abgegeben werden

Je langsamer das Filtrat ans den Malpighibehen Knäueln durch die Harneautlehen der Nieren bewegt wird, desto vollständiger wird der endosmotische Ausgieich zwischen den in diese Beziehung zu einander getretenen Fillssigkeiten erfolgen, desto mehr also wird sich der Concentrationsgrad des Harns einerseits und des Blutserums andererseits abalteh werden.

Die Beobachtung zeigt nur in der That zweierlei 1: Die Allängigkeit der Harnabsonderung vom Blutdruck im gesammten Aortensystem, mit dessen Wachsen und Sinken die Menge des in der Zeiteinheit abgesonderten Harns zu- und abnimmt.

. Dass die Concentration des Secrets ceteris paribus (2. B. bei gleicher Dichtigkeit des Blutserums) um so dichter wird, je geringer die Alss nderingsgeschwindigkeit, je langsamer also das Filtrat aus den Bowmanschen Kapseln durch die Harneautleben der Nieren blischrebbewegt wird

Diese Thatsachen stimmen also gut zu der Ludwig schen Hypo-

these indessen wurde mir die Haltbarkeit derselben immer zweifelhafter, als ich mien, durch directe Verglendie des spec Gewichts des Hams eines Diabetikers mit dem seines Blutseraus und ferner des spec Gewichts des Hams eines Mannes nach sech-tägiger Dursteur mit dem des Blutseraus von demselben Manne, wiederholt überzeugte dass der Harn ein höberes Eugengewicht besitzen, also ein centrirter sein kann, als das Blutseram aus wolchem er abgesondert worden

Atlein noch trug ich Bedenken, diese Erfahrungen für gentigend zur Widerlegung der Hypothese zu halten. Ich stellte mir vor dassdie endosmotischen Beziehungen durch den Gonalt des Blutserums an Eiweisskörpern insotern eine Modification erleiden könnten, als diese Körper, welche seibst durch die Beschuffenheit der trennenden Membranen an der Theilaukme am endosmotischen Verkehr ver Lindert, vermöge ihrer grossen Atmität zum Wasser störend auf den regelmässigen Hergang des en losmotischen Austausenes einwirken könnten, in dem Sinne, dass der Harnillassigkeit ein grösseres Quantum Wasser entrogen werde, als dem endosmotischen Acquivalente der an diese Phisagkeit von Blute her abgegebenen festen stroffe entsprechen wirde.

Die Beschaftenheit des Harns in vielen Fallen von chronisch paren nymatieer Nephritis zeigt aber, dass die Ludwig seine Hypotheie auch unter dieser Voraussetzung nicht haltbar ist. Nach dem Aushruch der ersten urtimischen Convulsionen bei dem Kinaben St. wurde demselben ein Aderlass gemacht. Das apse Gewides Blutseiums zeigte sieh, nuch pyknometrischer Bestimmung den Eiwenssgehalts dieses Serums, weil es zum Zwecke underer intersuchungen verwendet wurde. Nach anderweitigen Ertanrungen über den Eiwenssgehalt so wässerigen Blutseitung glunde ich aber diesen Gehalt nicht bolter als Lüchstens 4 Procent schaftzen zu können. Einmittelbar vor Ausbruch der Krämpfe hatte der Junge 65 CC Urin gelassen. Derseibe zeigte ein spee Gew. von 1944 und enthielt reichlich 5% Eiweiss und 194%. Harnstoff

Dass der Urm nater Umständen diehter sein, d. h. mehr feste Bestandtheile entharten kans, als das Blutseram, aus welchem er abgesondert worden das ist leicht verstandlich, wenn man die Bowman sehe Hypothese acceptirt, welche den Epithelien in den Harnennalehen eben so sehr einen specifischen Einfuns auf die Boreitung des Secrets auschreint, wie den spreifischen Drüsenzellen anderer gevornirender Drüsen. Völlig gesichert wire die Richtigkeit

der Bowman'schen Ansicht, talls sich die von Heidenhaio') erzielten Ergebnisse bei seinen Versuchen über den Vorgang der Harnabsonderung bestätigen sellten, insbesondere sehhesst sich Heidenhain, auf Grund der durch seine Versuche erzielten Resultate, der Beharptung Bowman sau, dass die specifischen Drüsen zellen auch darn noch fortistiren specifische Hambestandtheile abzusondern, wenn die Wasserausscheidung durch die Nieren ginxlich unterdrückt ist. Das in den Malpighischen Kultueln abfilturte Fluidum würde, nach dieser Hypothese, nur das Spillwasser derstellen, dessen Strom, was die Drüsenzellen in den Hameaulischen an specifischen Hambestandtheilen aus dem Blute sich zu eigen gemucht, sei es in unveränderter Gestalt oder durch die specifische Thäuskeit der Zellen meditieirt, auswascht oder auslaugt

Wenn die Hamabsorderung so vor sich geht, wie Bowman and Heidenhait, lehren, and wie ich am Grand melner klinischen Beobachtungen anzunehmen genötligt bin, so i üssen jedenfalls die secernirenden Drosenzellen der Nieren ihre specifischen Eigenschatten und Kräfte durch die entzündliche Schwellung nicht ein, denn das secret aus so entzündeten Nieren kann i bis 5% Harnstoff enthalten. Da aber die Menge der in den eikrankten Glomerubs ab filtrirten Flüssigkeit offunds eine ausserordentlich geringe ist, so wird sich diese auf ihrem Wege durch die Harnanialeben bis zu ungewöhrlichem Grade mit den Producten der secretorischen Thätigkeit der Driberzellen sättigen und auf diese Weise eine die Dichtigkeit des Blutserums weit übertreffende Concentration gewinnen können

Mit dieser Betrachtung ist aber die zweite aufältlige Erseheinung welcher wir bei der Untersuchung des Harms bei ehronischparenchymatöser Nephritis zuweilen begegren, dass näraluh der Harn unter Umständen unzweite haft procentisch reicher an Eiweissist, als das Bintserum, keinesnegs erkärt. (Vgl. Beob. XVI.) Achten wir auch, wie ich das für durchaus gerechtterigt halte, das Fritrat aus den Glomerulis einer entzündeten Niere gleich einem entzundlichen Exsudate, so durtten wir doch, nach unseren bisherigen Kenntnissen von der Zusan mensetzung entzündlicher Ausschwitzungen, in dem selben inn er nur weriger, gedentalls nie mehr Eiweiss autzufürden erwarten, als in dem Blutserum, welches das Exsudat geliefert bat. Wern nun do-h der Fall eintritt, und das kommt

It Versuche then der Verzung der Barnabottenung. Philipen a Archbitende pratect Shiverings, bat a Scholler

nach mehr Eiweise cathalit, als gleichzeitig das Biutserum, aus wechem er abgesondert wurde, so kann das doch nur dadurch gescheher, dass der eiweishaltigen Flüssigkeit, welche durch die Glomeruh in die Harnenahlehen eintrat, auf ihrem Wege durch die selben Wasser entzogen wurde. Wie das geschicht, darüber hane ich keine bestimmte Meinung gewinnen konnen

Tritt nan im weiteren Verlante eine ganstige Wendang, eine Ruckbildung des Entaundungsprocesses ein, so muss diese Wendung offenbar darch eine allmäbliche Herstellung der normalen Beschaffenheit der Gelässwandungen eingeleitet werden, denn die selbe macht sien suers durch eine auffallende Veränderung der Secretion bemerkbar, woraus auf eine Herstellung der normalen Circulationsverhiltuisse geschlossen werden kann. Die Menge des abgewonderten Harns witchst und kann in besonders günstigen Füllen rasch die normalen Verlättrisse überschreiten, an dass zeitweilig viel mehr Wasser durch die Nieren ausgeschieden, als in der gleichen Zeit durch Speise und Trank zugetührt wird. Durch die wieder frei gewerstenen Wege streint so zu sagen das überschässige Wasser aus dem Blutseram, welches durch Resorption der hydropiscaen Frassigkoit hestandig ersetzt wird, manthaltsam ab. Aber orst all mablich gewinnen die Wandungen der Gefünschlingen der Glomerali ihre physiologischen Qualitaten gunz wieder. Lange Zeit noch lassen sie mit dem Wasser und den Salzen auch Eiweiss durchtreten, aber in stets abnehmender Propertion. Erst mit der völligen Genesang verschwindet das Eiweiss ganz aus dem Nierensecret, immer erst lange Zeit auch dem volligen Verschwinden des Hydrops

Allem nur wenge Falle, in denen die Entzundung aufhört und der Hydrops verschwindet, kommen zu völliger Genesang. Zu viel Nierensubstaut kann zu Grunde gehen unter dem Einfluss der entzuhlichen Etzährungsstörung, zu nug die Baun bleiben für die Masse des Blutes, welche mit der Hebung der algemeinen Ernsbrung die Getässe füllt und auch den Nieren zuströmt, zu gress der Druck, welcher auf den Wandungen der nich restiranden Glomerali Instet Die also geschrumpften Nieren sondern unter dem Einflusse eines abnorm bohen Blutdrucks, welcher noch durch die consecutive Hypertropnie des finken Ventrikels erhöht wird, wasserigen und einstant albamin son Harn ab

Mit wenigen Werten habe ich noch der Bildung der oft enormen Menge von Harnsybudern zu gedeuken, welche man in fast alled

Fillian von chronisch-parenchymatiser Nephritis im Harn findet Meiner Leberzeugung nach entsteht die grosse Masse derselben, d h. «Kmanthche hyaline, einfach durch Niederschlag spontan gerimbarer Albaminoidkörper aus dem eiweisshaltigen Nierenseeret. Diese Ausseht entspricht dem enorm reichlichen Gehalt des Urins an Etweisskörpern durchaus. Für die dunklen körnigen Cylinder will ich die Entstehung aus an einander geklebten, durch Entzündung enturteten Epithelisa gern zugeben, obgleien ich niemals bei der mikroskopischen Untersuchung der kranken Nieren einen solchen zusammenhängenden Pfropf, statt des Epithe, besatzes, im Lumen eines Harneanälchens gesehen habe. Die Bedrugungen auf Bildung soleher Cylinder auf die angenommena Weise sind in der chromseh out zundeten Niere jedenfalls gegeben. Von den wachsartig glänzenden. breiten und gewöhnlich geiblich gefärbten Cylindern Lalte ich es für ausgemacht, dass sie vorzugsweise in den geraden Harneauftleuen der Pyran iden entstehen. Ich glaube die von Rovida augegebene Entstehung durch eine Art von Absonderung der Epithelien durch cigene Wahrnehmung an einem mir von Heren Collegen Heiler vongelegten Praparate bestätigt zu finden. Diese Cylinder freien in der Regel erst nach langem Bestehen des Nierenleidens einigermassen baufig, nach eingetretener Schrumpfung aber zuweilen in angeleurer Menge im Harn auf Schon oben habe ich die Vernutbung ausgesprochen, dass duse Cylinder in sobhen geraden Harneanälchen gebildet werden mögen, deren Zuteitungscanatehen in der Rinde theilweise oder ganz zu Grunde gegangen sind, so thas mit dem Aufhören der physiologischen Function die Ernährungsverhältnisse threr Epithelien eine wesentliche Alteration erleiden und abrorme Metamorphosen an der Substanz derselben vor sich gehen können

## Die Dauer

der ohronisch-parenchymatösen Nephritis ist sehr verschieden je nach der Veranlassung, aus welcher der einzelne Fall entstanden ist. In sehr vielen Fällen hat das Nierenleiden die Bedeutung einer Endkatastrophe, deren Eintritt den tödtlichen Ausgang eines chronischen Siechthams beschleungt, und in solchen Fällen kann dieser Ausgang sehon nach Verlauf von wenigen Monaten erfolgen. In solchen Fällen, in denen die Krankheit als ein mehr selbstständiges Leiden zuvor gesunde Personen befällen hat, oder durch Malaria Einflussentständen ist. Iässt sich oftmals der Zeitpunkt. wann die Nurenkrankheit begonnen, gar nicht bestimmen, weil der Aufang derselben sich durch kein besonders aufallendes Symptom dem Kranken verrätt

Hat aber das Cebel erst einen höheren Grad erreicht, ist namentlich bereits Wassersucht eingetreten dann kann man eines lang dauernden Verlauts siener sein, zur anter ganz besonders glustigen Bedingungen, z. B. durch sehlemige Entternung aus einer Malariagegend, kann die Sache sich bald zum Besseren werden. Die Wassersucht hann Jahre lang anhalten und die Kranken eben so lange au ens Lager fesseln. Und anen wenn dann die Wassersucht schwindet, sind die Kranken nicht genesen: mit den Symptomen der seenendaren Nierensehrung forg schleppen sie sieh rich weitere Jahre han bevor sie er dlich doch an den Folgen der Nephrins zu Grunde gehen. In anderen Fähren aber födtet die Krankheit schen nach Verlauf weniger Monate durch Wassersucht, seenndare Entzürdang anderer Organe, oder Urhmie.

## Prognose.

Es ist gewiss richtig, bei der Betrachtung über'den wahrscheinlichen Ausgang einer Kinikheit die Frage voranzustellen, ob dieselbe überhaupt heilbar ist oder nicht? In Bright sersten Publicationen über die später nach ihm benannten Krankheitszustände der Nieren wird diese Frage ziemlich bestimmt verneint.

Dass heut zu Tage, bei iler grossen Begriffsverwirrung, welche after den Gegenstand, von dem diese Arbeit kandelt, noch herrscht, von den Acryten d'e verschiedensten Autworten auf diese Frage gegeben werden, darf nicht Wunder nehmen. Diese Begraffsverwirrung macht es auch fiberaus schwierig, wo nicht geradezu u moglich, der Literatur ein brauchbares Material zu einer bündigen Beautwortung dieser Prage abzogewinnen. Wer noch alle Falle von Albaminurie. die ihm vorgekommen, Morbus Brightii nennt und, wern sieh nie All unimeric other cinige Wochen hinauszielt, von chronischem Morbus Brightii oder chronischer Nephritis spricht, der mag sich wohl recht vieler Heilungen rithmen. Die jenigen dagegen, welche die Bezeichnung Marbus Brightil oder chronische Nephritis auf die ausgeprägteren Fälle wirklich chronisenen Verlauts mit hochgradiger Wassersucht beschinnket, werden für dieseiben die Prognose kaum genstiger stellen, als es Bright gellien. Und in der That bin auch leb der Memung, dass die Hoffmarg auf die Mögliehkeit eiter völligen Geresung mit einer gewosen Dauer des Leidens selwinden muss. Die abnischen Fraitrungen rechtfertigen jedeafalls die im Ganzen üble Vorhersage it i solche Falle, und auch der durch solche Ertahrungen nicht voreitgenommenen Ueberlegung muss es zweifelhatt erscheinen, ob durch lange Monate himiurch in ihren physiologischen Eigenschatten, vielleicht auch in der histologischen Structur ihrer Wondungen tiet alternte Get.isso jen sie ihre naturgemässe Besel affenbeit wieder gewinnen konnen. Zu dieser letzteren Antahme fehlt uns jedentalls der Beistand ans og gürstiger Ertal ringen an underen, der directen Beobachtung zugänglicheren Organen. Hichstens die Frisbrung, dass nach Jahre langem Bestande chronischer Ertztudungsvorzärge an der äusseren Hantbedeckung, z. B. chronischer Ertztudungsvorzärge ander äusseren Hantbelige Herstellung des normalen Zustandes der betreffenden Hautheile nöglich ist konnte hier angezogen werden

Wenn aber ganz allgemein der von chronisch parenchymatoser Nephritis Betalleren der födtliche Ausgang ihrer Kraukheit in Aussicht gestellt wird so ist das entschieden nicht richtig. Seh in oben habe ich eines Falles von Scharlachnephritis Erwähnung gethan, den ich mit meinem Collegen Bockendahl zu sehen Gelegenheit hatte, in welchem nach Beseitigung des bartrackigen Hydropa die Albuminurse 18 Menate long subselt, and dans noch vellige Genesurg eintrut. Der Patient lebt noch heute, 10 Johre nach seiner Erkrankung, and hat sich zu einem kräftigen Junglinge entwickelt. Ein ganzes Jahr lang musste ein 10 jähriger Land- und Gastwirth wegen bochgradigen Hyd ops Lei chronischer Nethritis nach bettiger Erkhltung das Bett hüten, und doch st er vollständig genesen. Seibst die Ergebnisse meiner anatomischen Untersuchungen an den Nieren solcher Personen, die nach Jahre lang bestardenem Hydreps scheinbar geneven waren, deren Ur'n aber eiweisshaltig blieb, bis gie an den Folgen der seeundaren Nierenschrumpfung zu Grut de gingen, haben mich überzeugt, dass man auch in den sehwereren Fällen sen parenel yn atöser. Nephritis die Hoffnung auf die Möglichkeit einer Geresong testhalten darf. Dern sie zeigten mir, dass zwar ein sehr grosser The I der absondernden Nierengubstanz zu Grunde gegangen war, dass aber der noch erhaltene Rest iffr die mikroskopische Betrachtung ein ganz Lormales Ausehen wieder gewonnen hatte. Es mag se.n, ich bin sogar überzeugt davon, dass nicht alle Harr canalchen der Riche von dem el ronischen Ertzündurgsprocesse in gleichem Grade verandert werden. Nurmand aber, der mikroskopische Präparate aus der Rindensubstanz so einer grossen weissichen Niere genau durchmustert hat, wird behaupten konnen, dass er normal besetaffene Harrengaleben mit normalem Epitheltesatz in nennens weither Zahl dater wantgeroumen habe.

Viel gunstiger aber wurde sieh die Prognese für unsere Krank heit gestalten, wenn sie friller erkannt wurde als das le der durchweg.

der Pall ist. Erst dann wird gewohnlich an die Nieren gedacht, wenn der verratherische Hydrops die drohende Gefahr anzeigt, erst dann bequent man sich zur Vornahme einer Harnuntersuchung und gibt den Kranken verloren, wenn im Reagenspilischen die erhitzte Elt szigkeit zu steifer Gallerte gestebt. Der oben erzählte Fall der Warterin S. Boob XVI) lebrt aber, um wie viele Monate dem Beginn des ilvdrops die Albaminurie voran-gehen, und wie viele Zeit also vor Eintritt der Wassersucht für die Therapie gewonnen wer den kann, die sicherlich in solchen Fällen nicht erfolglos bleiben muss, in denen es möglich ist, eine Schädlichkelt zu entfernen, die Aulass zu der Nierenerkrankung gegehen hat. Die Erfahrung lehrt, dass eingetretene Nephritis durch rawhe Beseitigung einer chronischen Eiterung, z. B. durch Absetzung eines mit Gelenkfisteln behafteten Gliedes (Bardelebon) .. durch dreiste Incisionen in peripleuritische Abscesshöhlen und nachfolgende Drainage (Bartels'), schnell geheilt werden kann, die ohne diesen Eingriff, nach allgemeiner Erfahrung, sieherlich einen ehronischen Verlauf genommen und wahrscheinlich den Patienten zu Grunde gerichtet haben witrde. Nicht mindere Bedeutung hat die rechtzeltige Erkennung der durch Malaria verarlassten Nephritis Grändliche Beseitigung der Fieberaufälle durch geattgend grosse und genttgend lange Zeit fortgebrauente Dosen Chinin ist hier die erste Bedingung für die Heilung des Nierenleidens, vor Allem abor, wenn es sein kann, die schlennige Entternung aus der Malama Gegend. Wiederholt genasen Fieberkranke, welche mit nochgradiger Albaminarie und beginnendem Hydrops von der Westküste unserer Halbinsel hierher nach Kiel kamen, um Heilung in unseren Heilanstalten zu suchen, unchdem die Fieber arfalle beseitigt waren, in wengen Wechen auch von ihrem Nierenleiden. Hatten solche Kranke sich aber schon längere Zeit mit dem Hydrops herumgeschleppt, so wurde in keinem Falle mehr eine baldige Genesung erzielt, nuch wenn die Freberanfalle schon geraume Zeit vor ihrer Aufnahme sistirt waren.

Indesser auch in voll ausgebildeten Fällen, in det en Wassersucht seit Momten bestanden, halte ich die Therapie, falls das Nierenleiden nicht mit unbeilbaren Constitutions- oder Organkraukbeiten complieret ist, durchaus nicht für ohnnachtig, wenn nur Arzt und Kranker die gebotenen Heilmittel mit der erforderlichen Gedulch

<sup>.</sup> Lehrbuch der Chicargie und Operationsfence Berlin 1870 Bil 1 8 465

<sup>2</sup> Unber peripherrische Abscesse Deutsches Armis für klin Medici Ed 11 5 21

und Ausdauer in Anwendung ziehen wollen. Dass solche Fälle spontan heilen können, lässt sich wohl mit Bestimmtheit verneinen

Im einzelnen Falle gestaltet sich also die Prognose, ganz abgesehen natürlich von den äusseren Lebensverhältuissen des Kranken, verschieden: erstlich nach der Ursache und den damt etwa zusammenhängenden Complicationen der Nierenkrankheit, günstiger, wenn die veranlassende Schädlichkeit beseitigt werden kann, und selbstverständlich absolut schlecht, wenn, wie so häufig, eine Complication mit einem unheilbsren Constitutious- oder Organ leiden besteht Zweitens fähr für den wahrscheinlichen Ausgang der Krankheit ihre Dauer ins Gewicht. Je länger die Dauer, desto geringer die Aussicht auf eine erfolgreiche Therapie. Druttens ist nicht allein für den Grad der unmittelbar bevorstehenden Lebensgefahr, sondern auch für den Grad der anatomischen Veranderungen der Nieren und damit für die Prognose überhaupt der Grad der Functionsstörung massegebend, für dessen Beurtheilung uns die Harnuntersachung die zuverlässigsten Anhaltspunkte liefert.

Als glinstig dart es gelten, wenn Harn in annähernd norma.er, oder in reichlicher Menge gelassen wird, wenn derselbe ein aundhernd normales specifisches Gewicht zeigt, und wenn der Procentgehalt an Liweiss massige Grenzen (1 bis 2 Procents nicht überschreitet. Eine günstige Vorhersage ist auch gerechtfertigt, wenn die Harnabenderung nach vorhergängiger Verminderung alsbald wieder zunimmt, und das spec. Gew. und der Procentgehalt des Harns an Eiweiss geringer wird.

Eine Verminderung der Harnabsonderung auf wenige hundert Cubikeentin eter, extrem hobes specifisches Gewicht († 135 - 1040), ein Eiweissgehalt von 3 - 1 Procent oder darüber bedeuten allemal einen hoben Grad der krankhatten Veründerungen in den Nieren, gewahren geringe Aussicht auf Herstellung der normalen Verhältnisse und rechtfertigen die Beitrehtung eines nahe bevorstehenden tödtlichen Ausgangs.

Immer fallen so hochgrudige Stirungen der Nierenfunction mit dem Beginn oder dem Fortschreiten des Hydrops zusammen, und insofern ist ein hoher Grad allgemeiner Wassersucht bei chronischer Nierenentzündung in der Regel von übler Bedeutung. Gehen nicht die Kranken während des Bestehens der Wassersucht zu Grunde, so pflegt nich dieselbe, einmal zu höheren Graden gediehen, Jahr und Tag zu behauften, und selten tolgt dann noch villige Genesang. Hanfiger sehwindet zwar, nach allnahlicher Zunahme der Wasserausscheidung durch die Nieren, der ligdrops, allein der jetzt in wieden

licher Menge gelassene Unn zeigt schon alle Eigenschaften, welche auf die seeundare belaum plung der Nieren binweisen, er ist blass, von geringem spec Gew., welches such auch nicht vortbergebend mehr zur Nerm erliebt, eintalt nach wie vor Eineiss, wenn auch nur in geringer Merge, and Harneysinder in ansserordentbeher Anzahl. Zagbreb steilen sich die physikalischen Zeichen der Hypertrophie des lit ken Vertrikels ein, ausgedehntere Herzdamptung, bebender Herzstoss, klappender diastolocher Aortenton und ein auffallerd gespannter Arterienpuls. Zwar können sich die Krauken nach dem vörligen Schwinden des Hydreps allmählich erholen, Korpervolumen und Korperkraft in dem Manue wieder gewinten, dass es ihnen sogur neighen wird ihren Berntsgeschätten wieder unchzugehen; stets aber lebalten sie ein bleiches Aussehen, ihrer Haut fehlt der Tergor, und früher oder später stellen sich Storungen ein, welche entweder auf die consecutive hypertrophic des linken Ventrikels, wie Beklemmungen. Herzklopten, Schwindel, oder auf grämische Zustände bezogen werden milisien, wie Dyspensie, Lartnäckiges Erbrechen, Neuralgien, Krampf symptome, oder entzündliese Ausscheidungen in den ser sen Säcken.

In dres l'alten linbe seh Gelegenheit gehabt dez Verlauf einer chreroch-parenchymatoson Novementztinburg fost very ersten Begrun ver Wassershill be guro to blieben Ausgange nach kintritt seenndager Schrumpfung 23, bestachter, und 20 vertolgen. Alle drei Kranken waren mit ribilen beschlechte, an After von 15-25 und 30 Jahren; ale dee blieben Jahr und hag hoelgradig wasserstichtig. Die keinem zeigte sich rach dem endichen Schwinden des Hydreps wieder eine Spur von Godem. Zwei von ihnen überlebten die Genesung von der Wassersucht zwei resp. drei Jame; der eine nuchte eine grossere Reise, trut as Bergbeamteter wieder in Function and starts ber to egenheit eines Besuches im Elternhause an Pericar his; ter zweite arbeitete nach wener schembaren G nesung zwei Jahre hing als Former in einer Ewergiesierer und starb dann in Pheumome. Der dritte endleb blief so schwach, dass er zu keuer Geschaftstlatigkeit meir gelangen komite. Er starb ein Jahr nach dem colliger Schwirden des Hydrens unter uramischen Erscheinungen. Die Krankleitsgese ochte danes Fades des Herrn Kr., base teh bier folgen. Austuhrsche Mittlei ungen iber die Verlattriese der Harmalsenderung in so bigem Fade sand selen oben gemaelt wieden.

Rest. XVIII. Herr Ad. Kr. aus Altum, 30 Juhre alt war a Mounte ver semer Auftahme in unser Hospital aus den Verenigten Staaten von Nord Amerika, wo er sich Schaffe ling aufgehalten, nach Eurepa zur leugekehrt. I reprünglich Kunfmann war er spater Furmer in Staate Misseum gewerden, wo er wiedern dit von schweren Malatia-nebern befüller wur it. Diese Pieberaufülle enth nitetem ihn dermassen, dass er alch im Getober 1866 zur Lückkehr nach Ein geschtet less, in der Heimsth augelungt, spärte er jedoch keine Lesserung seines

Zustandes; vielmehr stellte sich alshald Schwellung der unteren Extremitaten, des Serotums und des Rauches ein, während die Kräfte noch mehr abnat men.

Am 6. Jali 1867 wurde Herr Kr. in unsere Klinik aufgenommen. Der robust gebaute Mann war sehr abgemagert. Die tream dafarbe Joseph und kachestisch. Die unter in Extremitation, Jas Scrotum und der Bauch in Lobem Grade wasserstichtig gesehwollen dergestalt, dass an den Oberachenkeln und an den Bauchdecken die bekannten Del nungsnar een im berium ontstanden wuren. Die subjectiven Beschweiden des Herrn Kr. bestanden verzigsweise in eem Gefülle algerenger Schwarze und in lästigen Aufällen von Aerzklopfen und Beklemmung. - Die in dieser Veraalassung vergenommene I nterstehung der Brestorgane ergab dass das Awerebiel durch Hydrops assites the air Hohe fer Brustwarzen nach aufwarts gedrangt war ferner deutete Dampfung das Percussionese talls links unterhalti des Sel mtor dattes auf en c Ansamminug von Flussykert un linken Pleumsuck. Die Dampfangsfiger in der Herzgegend war etwas über die gewöhnlichen Grenzen nach oben ausgedennt. Die Herztine aber rein. Puls 120, klein. Temperatar normal.

Die eiste 21stüelige Harnmenge hetrug 210 CC., Latte ein spee, tiew, von 1021,5, enthalt über 2% Erwess und flarncylinder in

meht sehr reich ieher Menge, die meisten sehmal und hvalm.

Ein Digitalionfus, weiches dem Kranken verordnet wurde anderte a sonom Zustande nichts, obgloich die Polafrequenz her intergang, and warde ausgesetzt, als der objedun geringe Appeta nuch schlechter wurde. Insbesondere hatte die Digitalis auf die Harnabsonderung gar sourn Enflass gedlet, dieselbe wirde vielmehr in der ersten Woche auch der Aufrahme des Krauken noch geringer, während der Schwellung des Untermantzeilgewebes sieh weiter ausbreitete, auch Hande und Gestent betick

Am 15 Juli za gran Schmerzen in der lingen Theravselte und ein lauten perienrditisches Reibungsgerhusch in der Gegend der Herzspare eine Entrandung des Herzbeutels au. Diese Symptom verlocen sich indessen nach wenigen l'agea, and schon am 25. Ju i begann der Kranke eine Schwitzenr, indem er tagdeb eine Stunde lang in einem warmen Bade von mindestens 10° C) verweilte and dam, in wollene Deak in gehült, tüchtig nachschwitzte,

Dieses Verfahren hatte allerdeige den Erfolg, dass der Hydrons ganz betrachtlich abrahm; allem die Harnabsorderung blieb nach wie vor abnorm gering. His zum Anfange des Monats September stieg die durch chaitthese Tagesmenge des Urms a cht iffer 605 CC. Dahel belauptete der Uran ein sein belief spee, Gaw. durchselin Riich von 1925) and enthelt selten unter 200, an enternen l'agen sogat 3 o

Kewlettes.

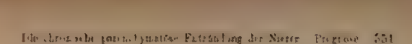
In den letzten l'agen des Monats August schon hatte l'atient liber offeres Prostela goklagt. Anlangs September stellten sich stechende Schmerzon in der linken Seite und bereiten aufriten in l'inher ein. Ber der Untersuchung wurde lantes pleuritisches Reibungsgeckusch unter der finken Scapita und in der finken Ansigegend wahrgenommen. One within with a few constraint and the Knowled bit gains a fine of the tree.

De les entre Tierres les regresses robres seit eix Extendet m beibren Pretrieben wie bei besticht fiel bie ber Bitte fer Sebalterturnerere was the Earth we entitle that we remain whe reverun in a Neuem naum der Erforge im und emegene manemilieb an. Der Gemen und am sen rum innen enresenten innah aus im Laufe des renter tot Normer to thouses Establica out inchesimilian this of testaternors — Inches out of Urms while withred there Let instructures — the species for the course out of the course winnigtagen in fie Einemennen bie nicht Eweisigehalt nabm the value of — Em Versica for recommended Eydrige abermals from the second relationship to the history of the second relation of the relationship of the second relation of the relation of th han benit nicht. Em ein Berte bie Rambeneberung und Hydrope. Inderes an an fine das Exemiat in the other Metrasack ab und wurde aumani, i graz ere etter väretni an die ere Zeit heftige Schmerzen in er Leitergebet amfraten, we ere ingweifeltaft Folgen einer Frenzeganze varetni finet ias Steitsekop laute, mit den Attimitigse-wegtegen syn in de De impaggeränsche über der gurzen Lebengeger beer bei ben bert ber ber ber Rippenbogens. Dieses latte Reitungsgefans i wir le fast wahrend des ganzen Monats November beniebet. - Seit Ende Nobenber erhielt Parient ein Decoct. colleguerich, wedurch zwar ? bis i wasserich bilble täglich erzielt. aber keine Bessertne des Zustandes berteineführt wurde. Vielmehr folite elek der Kranke bald sehr angegriffen, und verlor den Appetit tast ganz. Da- Mittel musste deshalb bald ausgesetzt werden.

reten zu Alfang Nevember zeigten sieh auf der Haut beider fiberschenkel kleine Bissehen, nach deren Berstung die Epidermis sich in grosserer Ansdehmug ablöste. Von nun an sickerte Filssigkeit in zo grosser Menge aus dem entblössten Corium, dass das Bett davon ganz durchnösst wurde und dass beträchtliche Mengen davon in untergestellten Gefässen aufgefangen werden konnten. Das hatte wenigstens den Erfolg, dass die vorher ganz enorm geschwollenen Beine abschwollen, behon im Laufe des Monats December hörte das Absickern der Filissigkeit auf, und überhäuteten sich die excoriirten und sehr sehmerzhaften Hautilächen wieder. Zugleich stieg die Harnabsonderung auf durchschnittlich 770 CC, täglich.

Allein schon im Januar 1968 nahm die Anschwellung der Beine wieder in dem Maasse zu, dass von Neuem Einrisse in der Epidermisdecke der Oberschenkel entstanden und abermals enorme Mengen von Filbssigkeit aussickerten. Die Harnabsonderung blieb dabei unversändert. Die Schwellung der Beine nahm rasch ab, und schon am 20. Januar hörte das Aussickern der hydropischen Flüssigkeit auf.

Am 23. Jan. hestiger Schüttelfrost mit nachfolgender Fieberhitze chis 405 C.) und 160 Pulsen. Hestige Schmerzen in der Herzense funden ihre Erklärung durch ein lautes Reibungsge



der Gegen I der Herzspitze durch das Stetlosk op, synchron sowoll met den Herz- als auch mit den Attmungsbewegungen, verremmen

nude. - Verordn.: (Lirin in t Digitalis. Der fielerhaft: Zustand hielt 5 Tage lang ant lark fast pietz-Lehe Deferrement. Am 31. Jan. water, die Reiburgsgerausend zwar rech nicht ganz verselwurden, allein las Algemeichet iden tesser, als es seit Beginn der Beobachtung noch gewesen

Von dieser Zut an nob sieh der bisher steis geringe Appetit des Kranken, hoben sich auch seine Kräfte und nahmen die Tagesmengen des Urms silmabliel zu. Zum ersten Male seit der Aufnahme des Kranken latten sich mit dem Fieberarfall am 28. Jan. spontane des trins ollmabliel 20-Schweiser bei Im eingesteht, welche sieh seitdem fast isghen wiederlolten. - Der Hylrops begann mehr und mehr zu genwinden. Im März stog die Haramenge auf 950 CC, durchschadtlich täglich, in. April auf 1120 CC. Daver sank fas spec Gew. des Urins auf direbsel mittlich 1920 resp. 1015 and sem Liwensgehalt and 0,04% PPED 0, E .

Watrend der warmen Semmermonate der Julies 1865 verler sich der Hydrops ganz und Heir Kr. konnte fast die gangen Tage im Freien anbringen, fühlte sich auch so kraftig, dass er kleine

Spazu (gange unternal m.

Allen im Antang Argust traten plotslick und olive bekannte Verantassung beftige Prurhsten und zugleich eine betriebtliche Verminderung des Harnabeerderung an einen Tage wigar bis zu 40 1 (C.) cm, die Diarri ien wurden zwar bald beseitigt, alle a die Harnab sonderung blich vernindert, hielt sieh an Verlaufe des Monats darehschui theh tuter 67) CC. Das spec. Gew. des Urinc stieg wertweing wieder auf 1624 und sein Erweinsgehalt mehrmals betrachthen über 11.

Als ich Aufungs October von ouer läugeren Ferienreise bemhebric, fand leh Hirro Kr. weder am ganzen Kinper stank geschwollen, den Banchraum durch Flüssigkest aturk ausgedehnt. Da bei Magte Pat, ther beftige Leibsehme zen, nut der Bauch war namentlich in der Nabelgegend zo druckempfindlich, dass der Kranke night commal case lease Percussion certage. Dennoch war das Allgemeinbefinden des Kranken leillich und selbst der Appetit zamlich gut.

Es wurde Jodkalism vererbret, an dem Zustande des Kranken dadurch jedoch Nichts geandert. Dech nahm die Harnabsenderung

ctwas zu.

Um lie Mitte December wurden rochmals protrabirte warms Bader verordnet, and dieses Mal mit dem Erfolge, dass sehr bald nicht allein eine Vermehrung der Harnabsonderung, sondern auch ein rasches Schwinden des Hydrops erzielt wurde -Watterd im Dec die tagliche Harnmenge durchschrittlich 506 CC, betragen latte, sing sio in Jan. auf 110 CC., im Februar auf 1200 CC., im Marz auf 1250 CC. Zug eick sank das spec. Gew. des Hurm und sein Eiweissgefült --Schon am 31. Jan. war der Hydreje anasaren ganzheb geschwunder. In dem muret voel sehr druckengandielen Bauchraum, hess sein edict noch ein flosiges peritenitischen Exsudat nachweisen.

List end maste een ha so with exercises trade der Patters a remover war. Er maste uset über steen andwarm und tatte eit in languer heit in a uteraa- britism hiptomoreum som inn, werde um durch Louisen und Morph amagent en a gemelest werden kinnten.

he work Jel our receptors

Als Easle to rear joile war von Hylropa peschwungen war wurlen die warmen Einier ausgewetzt.

Am 3 Juni 1967 nach einem Aufentrait von 1 Jahr ont 1: Meisten verliess Herr Kr. nachtem er och sehr erfeit und in den letzten i Westen 5., Pfried an K. spetten icht gewonen hatt., las Heptal Indessen klazte er nich bäutz I er Kopischmerren, in letzter Zeit and über Schutörungen als seren i mache some weise bible Trübung und Schwellung der Papilla nervi opter Heisen, tillekgewisser wirste.

Wahrend des Menaie Mar hatte führt fir, durchscheitt ich tagent 195 (\*) Und eitlert, dessen spectiere, in Mitte, to Until dessen hannengehalt und einer Durchschatte erechniste (\*144) befrie the vor seiner Entlassing vergensminnen Untstanz des Herrens erzich Herzeites nicht deutlich fühlbar. Etimptan satzur in der Herrenserzeit von nemaler Ausdehnung. Herzeiten dumpf. Die dasstellsche Austendon etwas laster als der 2. Ton über der Pulmenalarter, e. Pfuls 12. nicht auffahend gespännt.

Herr Kr. begat neh zu Verwandten nut das Land, um dert eine M. deur zu gebinzehen. Der Autenthult auf dem Lande bekan. Un antange sehr zut. Seine Krafte nahmer zu und er gewann minnen

2 M naten westere & Pfund an Kiepergewicht.

Allem im August stellten sieh Aufalte von Herridog fen und hebliger Atimungsnote ein, die die vernilausten am 17. August in

umer Hospitat zurifekzukehren

Her sener Angusti can er wieder sehr bleich aus keunte nur mid som und nur am Stocke gehen. Beschleutigte Respiration. Durch die physikalische L'utersuchung der Brustiegung wurde eine betracht behe Ausdemann des Herzbeatels aureh einen Erguse von Flüssigkeit tachgewiesen illerzdaupfung bis zum 2. linken Rippenkierpel nach oben nach linke i im weit über die Brustwarze linaus, nach rechts bis zur rechter Brustwarze. Herzstoss nicht fühlbar. Nur zwischen linkem Stemalraufe und inker Brustwarze eine undeutlieben Erschütterung. Herztine sehr lesse und dumpfe. Der Puls besch einigt neugenpand. Rp. Digitalis

Schon am fogenden Tige stellte sich Hosten und Aran ief preumorischer Spala ein. Im linken oberen Lungenlappen wurde eine
preumo mehr Infiltration nas gewieser. Zu gleicher Zeit teat Lun
figes Febrechen unf, welches zum Aussetzen der Digital in auch gete. —
Die Hamabsonderung war sehr gering. Der Ham erthielt aber Eiweiss und Harneylander in auffallend reich beher Menge. Leider sind
im den ersten Woenen deser Boobnehtungsperiede (während der Fe-

rien keine genauer. Harnunterauchungen angestellt worden.

Die pneumonische Infiltration bil iste nich indessen nach Ver-

einer Worke zurück. Allein der Kranke erholte sich nicht, weil das Erbrechen battonek g fortbestard, kemem Mittel wien und für Isugere Zeit die Nahrangsauft Er fast ganz vereitelte. Nach jeder Mahlzert stellte es sich ein und entleerte das Genossene, feste Nahrung sowohl wie tletrank, zum grissester Tant. Dabe verfielen lie Krafte des Kranken, welcher seit seiner hücksicht in uns Hospital das Bett nicht wehr verlassen konnte, anmer mehr.

Gegen Ende September wurde freilich das Ebrechen seltener, beschrankte sich dann auf eine einmalige Entleerung in den Abendstruter and kounte end ich Jurel eine rechtzeitig vorgenommene Morphisminjectica ganzuck knitsugehalten worden. Doch erfsigte dann hanig des Mergens beim Erwachen Auswargen wasseriger Fittsagxelt vin schwalb saurer Reaction, zoweden in grosser Menge. Jedoch konnte Herr Kr. von disser Zeit an wieder etwas gematenes Fleisch and Weissbrod zu sich nehmen

Mittlerweite wurde die Fitsagkeit aus dem Herzbeutel resorbirt, und Anfanga October war lie Dampfung in der Herzgegend nur wenge ther the normalen Grenzen ausgedelint, and the Herztene lant und rem zu heren.

Inzwischen aber stellten sieh andere sehr lästige Symptome el L Der Schlaf des Kranken wurde des Nachts sehr baufig daren ruckweise Erichütterungen des ganzen Körpers unterbreiken. Dazu kam era entsetzhen lastiges Hautjucken, welches dan sealessich fast alle Rune raubte, wahrend das Sensorium auch über Tag benommen war.

Unter diesen Umständen be nachtigte sich des Kranken eine gans verzweifelte Stimmung. Er verlangte ungestiffn seine Entlas-ung und whede am 21. Dec. 1869 von seinen Angehorigen unch Altona trans-

port et.

Wal read der letzten 4 Monate seines zweiten Anfenthalts in unserer klimis Latte die Harnabsonderung des Herrn Kr. bestanlig zu genommen; das spec. Gew. des Urins und sein Liweissgehalt dagegen waren geringer geworden. In. September betrug die Harnmenge durchschrittlich täglich 1972 CC, das spec. Gew. 1914, der Eiweissgehalt (2854): un October 1813 CC, spec. trew. 1010, Eiweissgehalt (3174); im November 1546 CC, spec. Gew. 1009, Eiweiss gehalt 1,135%, in Decembe, his zur Enflastung nas dem Hospita. 2020 17 spec Gew. 1008, Kweessgehalt 0,185%;

Auffallend war wal rend dieser ganzen letzten Periode ler Beobackting die aussen identhele Meige von Harreylindern, weiche sich al taglich in Gestalt einer untchtigen grau-weissen Sedimentschieht im Harngesehrr zu Boden gesenkt hatten, während zur Zeit der ersten Enthoding in Mai frameylander nur in sparteter Menge im C a enthalten waren. Im blui waren es meistens schunde hyalme, wan rend wenge Monate später die dankel korngen und die breiten, wachmitig glanzenden entschieden pravalieten -Hurch Jod wurden diese besiten und dangel körn gen I shader einfach gelb gefärbt.

Abs Herr Kr. das Hosepital vertiess, bestand keine Spur von

Hydraps.

by Gift des Heren Dr. Averbach in Altona verdanke ich man Mante of open Corbs agree 2, Thoropic, Ed. IX. 1.

the folgenden Mathermegen there for terroren Verlauf and tien Angarg causes merkwareigen, Krankkenbiaile. Herr Dr. Auerbach

sohr ele mir am 30 Jan 187 6

. In der vorigen Worhe sab ich Kr. wieder. Ich fand ihn sehr abgegrapers, sehr autim seh, an den Extremulten massig levdroparb. unit trackener, eproder Hauf, welche namentiel an Gestelle und am han of furchterlich zerkratzt war. Die Herzdampfung war vergr swert. ler diamelische Acctenton sehr laut. Puls 48, gesparnt. - Respiration frei. Während ich Kr. . Hande berührte, tut ich ich, dass se ne Miskeln kran pikaft ziekten. -- Seit a lagen besteht wieder hartmackinges hat rechen, and we derholt and gamz abundante Schweiser aufgetreten. The Harnabsonderung ist sehr vermindert 500 CC, in Ther Harn selo blass, sein spec, tiew - 1012 der 24 Stunden. Eiwe age halt, nach Schatzung, etwas reichlicher, als in der letzten Zeit in Kiel - Das Schsoning ist so benommen, dass kr. mich nickt erkarnie," (Dr. Agerbael war bis zum Anfange des Jahres 181) Assistenzarzt in der medicinischen Klinik har in Kiel gewesen. . La enten, warmen Bade, welches refordnet worde, trat ein voh ausgepragter op leptocher Arfal e.n., und in befsten Coma verschied kr. am Aben'l des 29 Januar.

Berr Dr Auerbaen batte auch die Gute die Bection der

Leiche verzunehmen und mir darbber zu berichten:

"Lungen durch eicht zu heende Admonomen an die Costalwand angeheitet, übergens überalt luthaltig und rermal — Im Horz beuter ziemlich viel klures Serum, das parietale soncht wie las vocerale blatt mit weissgrauer Auflagerungen (Schnendicken?) bedeckt. Das Herz sehr volummes. Die lichte des inken Ventriels erweitert und seine Wandungen ganz beträchtlich verdickt.

Im Bauchraum etwa specifi klarer, beler Fibssigk-it — Die Gedarme stark von Gan aufgeblänet. Ihr screeer Leberrag schiefergrau getächt und durch zahlreiche bandartige av lifeste Albas onen an die Bauchwans, angeheftet hen lesonders starkes Pseudigament nahm semer Ursprang von der Mitte des Glou transversum und userite sich dem Bissergrunde gegennber in die Bauchwand — Leichte Verkiebung der Darmeellingen unter einander. — Der Magen colabirt. Schleinhaut stark gewulstet, lebbieft inch gefärbt; kleine Blutextravasati über hie game Pache vertreitet aber nitgends Geschwürstildung, auch keine Narben. — Pyloria fiei. — Der Darmeanal ist nicht geoffnet werden - Die Leber klein; ihre obere Fläche mit dem Zwerchfell vollstandig verwachsen. — Die Milz anscheinend von Leizniel Große." —

Herr Dr. Auerbael hatte die Gitte, mir die Aieren nach Kiel

au schreken, wo ich sie untersucht habe.

Heide Nieren waren verklemert und fest mit liten Kapsein verwachsen, so dass man sie nur sehwer berausschüten schute. Die Oberflag a beiter Nieren war hockerig und unelen, grow d. Die Furbe lurkelbrunn. Vereinzelt zeigtet von auf der ih. hinsekertgresse, mit klaiem Inhalt geifflite Victor. Die d.

80 Grm., die andere 82 Grm. Erstere war 9 Ctm. lang, 5 Ctm. breit, 2, 5 Ctm. dick, lotztere 10 Ctm. lang, 5 Ctm. breit sigd 2.5 Ctm. dick.

Auf der Schnittläche zeigte es s.ch., dass die Verkleinerung der Nieren wesentlich durch Schwunt der Rindenschicht zu Stande gekommen war. Die Pyramiden waren viel weinger von der Atrophie betroffen.

De mikroskopische Untersuchung ergab eine diffuse, ziemlich gleichmassig durch beide Nieren verbreitete Vermehrung des interstitiellen Budegewebes, welches an manchen Stellen an breiten Faserrigen, zwischen denen keine Spur von eigentlichem Unisengewebe mehr erkenn ur, angeordnet war. - An anderen Stellen fanden nich inmitten solcher Fuserzüge rundliche dunkle Körpereten, von fang gestreckten Faserzeilen concentrisch umisgert, welche noch deutlich als geschrampfte Maspiglieische Geftisiknäne erkannt werden konnter.

Wieder an anderen Stellen fanden sich Gruppen von vollständig wohl erhaltenen Harneanslehen mit ganz normal beschaffenen Bow-

manischen Kapsein und deren frefassknäueln

Dieser Fall könnte als Beleg für das Vorkommen solcher Fidle gelten, in denen die von den Antoren gelehrten verschiedenen Stadien des sog. Morbas Brightir wiralten regelrecht auf einander folgen.

Ilutto Frerichs einen Krankheitsfall, wie den des Herrn Kr. in semem Werke über die Bright'sche Nierenkrankheit erzählt, so wurde der gegen inn von Samuel Wilks erhobene und S 290 citirte Vorwurf nicht gerechtfertigt gewesen sein. Ich möchte aber, nach meiner Kenntpiss der Literatur, bezweifeln, dass viele Fälle genan beobact tet und publicirt worden und, in denen die Krankhe tesymptome in three Aufernanderfolge sich so verhaden, wie in dem Falle des Herrn Kr., und die ein gletches Sectionsergebniss gehetert haben.

Zugeben aber muss ich, dass ich nach dem Ergebniss meiner anatomischen Untersuchung rieht über die Frage ins Reine gekommen bin, ob ich es in dem Krischen Faile bloss mit einer seeundaren Schrumpfung der Nieren, oder ob ich es mit einem complicirten Processe zu thun gehabt habe.

Besendere Berticksichtigung bei der Prognose verlangen noch folgende Vorkemmnisse: Unmittelbar lebensgefahrlich sind Glottisodem und I. ungenadem; doch habe ich es erlebt, dass eine erste Attaque von Lungenödem noch glitckheh überwunden wurde. Pneumonische Infiltrationen des Lungengewebes tädteten fast eben so oft wie ich sie bei parenchymatöser Nephrifis beobachtet habe, Den gleichen Ausgung nehmen in der Regel philegmonose Entzundungen des Unterhautzellgewebes, inden sie zur Gangran tithren, und die Resorption der Brandjauche unmitteibare Todesarsache wird. Doch sah ich zweimal gangranose Zerstorung des

Seritam, dem rutichet i deze fieriore der fetischen Lisson figte. Entründliche Elandate der seer sen backe in den horpe, hörden können is listandig resorbeit werden. An der Leiche des Herrn Kr. fanden wir die sovenlachtigsten Zeugen abgelaufener Pleuntis. Persentities und Peritonius. Die Entzindungen dieser seersen Haute waren bei Leitzeiten beobachtet und die Elaninge durch die Untersuchung nachgewiesen worden. Unamische Zustät, lie der heitigsten Art konnen glücklich vorübergeben, ehense wir bei acuter Nephring, und es kann dann noch töllige t-enesting tolgen, erst wenn seeundare Schrumptung der Nieren erszetzeten ist, haben sie die tiest absonit getabriebe Bedeutung, welche ihnen bei allen Schrumpungsgusständen der Nieren zukommt.

## Diagnose.

Nur diejemken Aerzie durien beifen, die hier besprochene gefährliche Nierenkrankleit sehen so frah zu erkennen, dass eine therapentische Bekampfung derselben noch Aussicht auf Erfolg gewährt, welche es sich zur strengen Regel machen, den Harn in allen Krank heitstallen, von denen die Ertahrung lehrt, dass sie Nephritis zur Folge haben körnen, fleissig zu untersuchen

Die Diagnose der chronisch-parenchymatosen Nephritis ist nicht schwierig, wenn es sich um l'ers nen handelt, welche mit oder ohne nachwei-baren Anlass bleich und anlimisch werden, wassersdeltig anschwellen, werig Urin von hobem spec. Gew. und excessivem Eiwenssgehalt entleeren, in dessen Sediment sieh zahlreiche Harn eylinder von verschiedener Art befinden. Indessen konnen sieh der dings ostischen. Unterscheidung dieses Nierenleidens von underen, gleichfalls mit Albuminurie verbundenen Nierenkrankheiten unter Umstanden dennoch wahrend aller Perioden seines Verlatts gewisse Selwierigkeiten entgegenstellen.

Ob eine mit des Symptomen der acuten Nephritis einsetzende Nierenerkrankung einen ehronischen Verlauf nehmen wird, lässt sieh im gegebenen Falle nicht vorweg bestimmen Indessen kann man allen Fallen von Nierenentzundung nach Diphtberitis, Choletz und nach den acuten Exanthemen fast mit Gewissheit einen acuten Verlauf und kurze Dauer voraussagen. Dass dagegen die nach heftiger Erkältung, während eines acuten Gelenkrhoumatismus, oder wahrend der Schwangerschaft er istandenen Nophriten eine viel entschiedenere Neigung zu einem ehrenischen Verlaufe haben, ist sehon oben bemerkt werden. Selbst solche Falle, welche nach den genannten

Verandussungen unter stiftmischen Erscheinungen, namentlich mit copiosen Nierenblutungen auftreten, also ganz wie Scharla-hnephriten schweren Grades beginnen, können in das chronische Nierenleiden übergeben.

Dagegen habe ich die auffallende Erfahrung mehrmals gemacht, dass Nephritis, wenn sie während einer bestehenden Febris internittens, oder bald nach dem Aufhören derseben mit Himaturie beginnt, gewöhnlich rasch und eicht geheht werden kann, dagegen übernus hartnäckig ist, wenn sie sieh ganz schleichend entwickelt hat and erst entdeckt wird, wenn sehon hoherer Grad von Hydrops besteht. Wieder eine Mahnung für ans Aerzte zu bestandiger Achtsan keit naf die Nierensecretion bei allen Mahninkrungheiten.

Im Allgemeinen mag es als ein Zeichen einer frisch eutstaudenen Nierenentzündung gelten, wenn der Urm stark blutig gefärbt ist und die sonstigen Eigenschaften eines von entzündeten Nieren gelieferten Secrets besitzt. Doch muss man sich erunnern, dass intercurrent Hamaturie auch bei ehronisch verlanfender Nephritis und selbst bei genniner Schrumpfung der Nieren vorkommen kann.

Wo Blut and Epitheliabellen fehlen, während der spärlich entleerte Harn, bei hohem spec. Gew. und hohem Eiweissgehalt, reachliche, zum grossen Theil dunkle, körnige Cyhader neben Detriusnnesen zu Boden fallen lässt, da hat man es ganz gewiss mit einer chromschen Nephritis zu thun. Harne von einem spec. Gew. über 1031 und einem Eiweissgehalt von über 3 bis 4 Procent kommen bei genter Nephritis bestimmt nur ganz ausnahmsweise vor.

Es kommen aber im Verlause der seuten sowohl wie der chronischen Form der parenchymatösen Nephritis Verhältnisse vor, wo wener die Harnanalyse noch die fibrigen Symptome eine Unterscheidung zulassen, wo also erst die weitere Beobachtung lehren muss, welche von den beiden Formen vorliegt. Bei der acuten Nephritis bleibt jedoch die Wassersucht viel hauftzer ganz aus, bei der ehronischen ist sie eine fast constante Frscheitung

Mit der anyleiden Entartung bat die chronische Entattudung der Nieren, ausser der Albuminurie und in der Regel auch der Wassersucht, für manche Fille noch das ättologische Moment gemein. Wie chronische Nephritus, so kommt auch Amyleidentartung der Nieren sehr häufig in Folge chronischer Eiterungsprecesse jeder Art, als Ausdruck allgemeiner Kachexie vor, ebenso bei kachektisch gewordenen Syphilitischen. Und da ereignet es sich dem auch Lüufig genig, dass man chronisch parenchynatose Entzin dung und Amyleid der Getässe zugleich in den Nieren der Leiche antrifft. Aut eine

sichere Diagnese dieser Combination bei Lebzeiten muse ich ter meine Person bis weiter verziehten.

Für die nicht combinirten Fülle aber möchte ich folgende Unter seheldungsmerkmale aufsteilen.

Bei chronischer Nephritis ist die Wassensucht 'constanter und erreicht höttere Grade.

Der Harn wird wenigstens reitweilig in abnorm geringer Menge gelassen, hat dann ein abnorm bohes spec. Gew., eine dunklere har bung, ist tribe, entnält procentisch grosse Mengen von Liweiss und im Sedimente reichliche Harneylinder.

Bei einfacher am vloider Entartung ist die Harnmenge in der Regel normal, oder reichlich, der Harn von blauser, oder wen gatens heller Furbe, klar, in der Regel von aboorm medrigem spee. Gew. enthalt selten mehr als beehstens I Procent Eiwens. Im Sedimente finden sich unt späriebe hyaline Urlinder, zuweilen fin let man auch gar keine. Wenn chronische Nephritis den Ausgang in Genesung, oder in secundare Schrumptung macht, kann der Uno im ersten halle vorübergebend, im zweiten aufmitend, im Lebrigen die gleichen Eigenschaften zeigen, wie bei amvloider Entartung; allein in sold en Füllen findet man regelmässig auch in Genesungställen so large wie der Harn eiweisshaltig bleibt) reichliche Harneylinder im Sediment, enorme Mengen sogar, wenn bel rumptung eingetreten ist, und immer haben in solchen Fällen die Krunken schon höhere Grade von Wassersucht durchgemacht, weiche durch auffallende Verminderung der Harnabsonderung eingeleitet und unterhalten wurde. Der seeundaren Schrumpfung der Nieren gesellt sich überdies die Hypertrophie der linken Herzkammer binzu, welche ich beben eintacher Anivi identariung der Nieren noch nie beobachtet habe.')

Mit der genuinen Nierenschrumpfung oder Grandar-Atrophie, oder Cirrhose der Nieren kann die ehronische Nephritis wieder nur in diesem Endstadium der secundaren Schrumpfung verwechselt werden. Die Verwechselung ist nahe gelegt durch die für beide Fülle so ähnliche Beschaffenheit des Harms blasse Färbung, geringes spec. Gew., geringer Eiweissgehalt. Bei der genainen Sehrumpfung pflegt jedora die Menge des Secrets das normale Mittel weit zu überschreiten, was ich bei der seeundaren Sehrumptung nach Nephritis nicht beobachtet habe. Bei iener

to belief den Zasammenutug von Amyond und Schrumpfung der Sersia welche beiden Zustung zuweicht, eind mirt und werde ich weiter unter and Ausent aussprechen

Die chronische parenchymateise Rutzundung der Nierer Diagnoss. 353

findet man in der Regel um ganz vereinzelte hyaline Harney[inder im Sedimente, bei dieser alle Arten von Cylindern in grosser Mongo.

Beiden Zustäuden ist in der grossen Mehrzahl der Fätle die consecutive Hypertrophie der linken Herzkammer eigenthumlich Bei Nephritis ist aber immer hochgradige und hartnackige Wassersucht, unter der wiederholt erwähnten Verminderung der Harnabsonderung, dem Schrumpfungsprocesse vorausgegangen und erst mit dessen Eintritt verschwunden. Bei der genuinen Schrampfung bleibt die Wasseraucht in der Mehrzahl der Fälle ganz aus, oder tritt als flüchtige Erscheinung und in geringem Grade vorübergebend je zuweilen während des Krankheitsverlaufs aut, oder stellt sieh endlich, aber meistens wieder auf in geringem Grade, als Terminalerscheinung bei den mittlerweile marastisch gewordenen Kranken ein. Der Eintritt der Wassersucht pflegt nun auch in diesen Pailen mit einer beträchtlichen Verminderung der Harnabsonderung verbunden zu sein, hedeutsam aber für die Unterscheidung von der Nephritis ist der I mstand, dass der Urin trotxdem in der Regel sein niedriges spec. Gew. bewahrt. Selbst in den trüberen Perioden des Schrumptungsproocesca, während welcher Waszersucht sehr selten vorkommt, erhebt sich das spec Gew. des Nierensecrets, wenn einmal die Tagesmengen sehr gering werden und virttliergebende Ordene sich einstellen, niemula zu den extremen Höhen, welche bei chronischer Nephritis im Beginne und während des Fertschreitens der Wassersneht so gewilmlich sind

the Functionasterungen, welche die Nieren durch Circulations störungen in Folge schwerer Herzfehler erleiden, können zu einer Verwechselung mit Nephritis keine Verunlassung geben, obgleich nich unter diesen Eirflüssen die Harmsbonderung auf ein geringstes Maass beschränkt werden kann, und in Folge dessen hochgralige Wassersucht einzutreten pflegt. Sehen die allgemeine Cyunose welche mit der sog, cyanotischen Induration der Nieren gleichzeitig eintritt, und der Nachweis ihrer Verunlassung schutzt vor dieser Verwech selung. Ferner die Art der Verbreitung der Wassersucht, welche sich bekanntlich vorzugsweise auf das Gebiet der unteren Hohlader beschränkt, das der oberen dagegen in der Regel gänzlich versehont.

Der aus den cyanotisch-indurirten Nieren abgesonderte Harn kann freilich in oben so spärlicher Menge gelassen werden, ein oben so abnorm hehes spee Gow, erreichen und oben so dunkel gefürht so n, wie der Harn in den schwersten Fallen der ehrensehen Nephritis. Er kann dann auch Eiweiss enthalten, aber ulemals kommt diese Beimischung im Harne aus Stammganieren in so extremen Mengen

vor, wie bei ehronischer Neghritis gewohnlich, und immer sind die Harneylinder in solchen Urinen nur sehr spärlich vorbanden und stets nur die schmalen, hyahnen.

## Die Behandlung

der chronischen parenchymatosen Nierenentzundung muss im Alfgemeinen mich deuselben Grundsätzen geleitet werden, welche für die Behandlung der acuten Form dieser Kranklieit maassgebend sind.

Vor allen Dingen hat man sein Augenmerk aut die Beseitigung etwa vorhanderer Schädlichkeiten zu richten, we che das Nierenleiten veranassen oder dessen Fortdauer begunstigen kennen. Als Maassregeln zur Erreichung dieses Zwecka habe ich sehon genaant die Beseitigung chronischer Eiterungen auf operativem Wege, für deren heilsanen Ertolg die Beispiele angeführt sind. Kranke, welche durch Wechselfieber eine Nierenentzundung acquirirt haben, müssen rasch und gründlich von dem bieber betreit und wenn irgend moglich dem Einfluss der Malaria durch Entternung von dem Insectionsberde entzogen werden. Bestehende Syphilis suche man, je nach der Beschaffenheit des Falls, durch energische Quecksilber- oder Jodenren zu telgen. Wo es nicht gelingt, der eausalen Indication zu entsprechen, da ist es allerdings un, den Ertolg der Behandlung des Nierenleidens schlecht bestellt.

In manchen Fällen ist aber ein causales Memert nieht nachweistar und also von dieser Seite her der Therapie keine Handhabe geboten, und gerade in solchen Fällen wird das Uebel oft erst ent deckt, wenn es bereits weit vergeschritten ist oft geaug sogar ärzt licher Rath erst eingeholt, wern Wassersucht bereits geraume Zeit bestanden hat. Da gilt es denn dem Uebel durch directe Behandlung beizukommen.

Zu diesem Ende ist denn von den Aerzten bei der chronischen Nephritis noch viel mehr, als bei der acuten Form herumexperimentirt worden. Blutentziehungen, Laxireuren, die sog. Alterantien, sämmtliche Diuretiea und Disphoretiea, alle gerbsäure haltigen Droguen sind probirt und auch empfohlen worden, und schlieselich steuen wir fast noch auf demselhen Punkte, wie Bright zur Zeit seiner ersten Publicationen, da er noch jedes mit Albumunure verbindene chronische Nierenleiden für unkeilbar kielt. Aber den negativen Gewinn Laben uns dech diese Experimente gebracht, dass sie aus vor der nutziesen Anwendung aller direct sehwschenden, ider die Verdauungsergane der ohnehin meistens alamischen Kranken lädurender Mittel und Urriersache warren

Mit Vorliebe hat man, wahrscheinlich durch den Hydrops veranlasst, der, wern er ans anderen I reachen entstanden ist, ettmake mit dinretischen Mitteln ertolgreich bekämpft wird, immer wieder die verschiedenen Diuretien versucht. Mit Ausnahme der Canthariden und der Squilla habe ich sie sammtlich probiit, auch das von Br.ght gerthmte und hier zu Lande im Volke beliebte Spartium seoparium, kana mich aber kemer bemerkenswerthen Ertolge rühmen. Ein Dithmarscher College hatte mir als treffliches Mittel geget den retalen Hydrops tach Intermittens das Terpentinol empfohlen. In chronis hen Fallen hat es much im Stiche gelassen; in frischen Fallen bedarf man seiner nicht, da diese unter den oben angegebeuen Begingungen auch ohne dieses Mittel heilen. Der Heilerielg der Terpentmeuren ist mit also verdücktig geworden. Neuerdings hat Immermann den Gebrauch der dinretiseten Salze. namentlich des Kali acciieum in grossen Dosen (5 bis 10 Gramm pro die nicht allein in allet Fällen von ac atem Morbus Brightii. sondern auch bei chronischer parenchymatöser Nephritis jüngeren Datums, sewie bei Recidiven und Recrudescenzen der letzteren dringend empfonden. Immermann war überrascht, wie schnell in einer Anzahl von Fällen genamer parenchymatöser Separitis sogar schon ctwas langerer Dauer durch methodische Diurese alte Krunkhertssymptome beseitigt und Heilung erzielt wurde. - Ettr relativ frische Fülle haite ich Immermann . Empfehlung für gerechtfertigt, habe jedoch nicht immer so gunstige Erfolge erzielt, wie dieser Kliniker. In veralteten Fällen nützen die diuretischen Salze wenig oder gar nicht,

Die gerbsäurehaltigen Mittel sind schon von Bright versucht und namentlich seit Frerich's Emptehlung in allgemeinem Gebrauch; ien habe sie in verschiedenen Formen und mit hartnückiger Atsdauer angewandt, aber niemals irgend einen Erfolg daven constatren können.

Die Jodpräparate, von denen man weise, dass sie sehr rasch durch die Nieten wieder ausgeschieden werden, sind nieht minder als Heilmittel gegen die chronische Nephrus emptoblen werden. Ich hezweitle nicht, dass der Gebrauch des Jodkalium in solchen Fallen von Nephritis, welche in Felge von chronischer Eiterung entstanden sind, von gütstigem Einfluss sein kann, wie mir von erfahrenen Chnurgen versichert worden ist, ich glaube das sogar gellet beobachtet zu haben. Aftein den physiologischen Grund dieser

<sup>1)</sup> Correspondenz-Blatt für schweizer Aerzte, Juni 1873 No. 11

Heitwirkung weiss ich nicht auzugeben. In anderen Fällen von Nephritis hat mir das Jodkalium Nichts genützt und in einem schwereren Falle von hereditärer Syph lis der Hant trat sogar während den Gebrauchs von Jodkalium die Nierenentzündung om und führte trotz Fortgebrauch des Mittels zum Gdtlichen Ende

Ich muss es demnach aussprechen, dass von allen Mitteln, welche direct vom Blute her auf das Nierengewebe wirken sollen, sich bis her keins als ein sieheres Heilunttel gegen die chronische Nephritis parenchymatosa bewährt hat.

Unter diesen Umständen haben sich die Aerzte sehon seit langer Zeit geneitligt geseher, zu anderen Hellarten ihre Zuflucht zu behmen, theils um auf indirectem Wege die Nierenkraukheit zu bekämpten, theils bloss in der resignirten Absieht, die lästigsten Symptome der kraukheit zu beseitigen.

Die altere Meinung, dass man durch Blutentziehungen, Fentar elten. Haarseile u. s. w. in den Nierengegenden chronische Kephriten heilen könne, durf hent zu Tage wohl als ganzlich überwunden betrachtet werden. Dass die Krankheit auf diesem Wege nie geheilt worden ist, das geht aus den Berichten älterer Schriftsteller hervor; dass aber alle diese Lingriffe sämmtlich meht bloss nutzlos, sondern in diesem Falle geradezu schädich sind, das wird kein I nbetangener leugnen wollen.

Nicht viel Besseres vermag ich der Behandlung der chronischen Nephritis mit drastischen Abführmitteln nachausagen. Mag dieselbe immerbin von einigen Einflos auf die Beseitigung des Hvdrops sein, so wird dieser Nutzen doch sicherlich weit überwogen durch die Beeinträchtigung, welche d'e Ernahrung der obuchin ana mischen Kranken durch die Abführeuren erleiden muss. Man erwäge dass bei ebronischer Neidritis so Unung spontau Diarrhoen auttreten und erinnere sich, wie rasch die Krafte der Kranken dadurch geschwächt werden und wie senwer es in selehen Fällen gelingt, der Diarrhöe Herr zu werden, so wird man die Schet der meisten Aerzte vor der Behandlung dieses Nierenleidens mit drastischen Abführmitteln gewiss gerechtfertigt finden. Ich habe niemals einen ginstigen Lindiass weder von spontan entstandanen, noch von künstlich hervorgerufenen Diarrhöen auf den Verlauf des Nierenleidens wahr genommen, halte vielmehr ihr spontunes Auftreten für eine hochst ominöse Erscheinung Ausnahmstos geht bei Eintritt von Diarrhoen die obnehin spärliche Harnabsonderung noch weiter heranter, steigt das spec. Gew. und der Eiweissgehalt des Harns, und niemals habe ieh beobachtet, dass nuch Authören der Durrhben die HarnabsonDie ehrenische parenchymatote Entzendung der Vieren Behandlung. 363

derung reichlieber geworden ware, als sie vor dem Eintritt der wässerigen Darmentleerungen gewesen, in dem Sinne etwa, dass man von einer genstigen Nachwirkung der Diarrheen auf den Zustand und die Functionsfähigkeit der Nieren reden konnte

Wieder ist es die nethodische Anwondung der Diaphorese welche ich nicht allein für das sicherste Vertahren kalte,
um den lästigen und gefährlicken Hydrops zu beseitigen, sondern
zugleich auch das einzige, von dem ich glaube behaupten zu dürfen,
dass es wie bei acuter parenchymatöser Entzitndung der Nieren, so
anch bei der chronischen Form behsam auf den Krankheitsprocess
in den Nieren selbst einwirkt. Man muss sieh aber vergegenwar
tigen, dass man es bei dieser Form mit einer viel tieferen Alteration
der Gefässe und Gewebe zu thun hat, und dass man daher von
keinem lieikertahren eine rasche Herstellung des normalen Zustur des
und der normalen Function erwarten dart. Will man also durch
Diaphbrese Heilung berbeitithten, so muss man streng method sch
und mit zäher Ausdaner zu Werke gehen.

Das hatte in gewissem Sinne schon Bright erkannt Er neunt') unter den Heilmitteln für die acute Form seiner Nierenkrankbeit Blutentziehungen als das wichtigste, bült sie aber für sich allein für gänzlich unzulänglich, wenn man nicht lei, Kranken purgirt und zu gleicher Zeit die Hautthätigkeit antreibt. Von allen zur Erreicung dieses Zwecks tauglichen Maassregeln hält er den strengsten Bettarrest für die arto-greichste, ohne welebe, wie er glaubt, in unseren stimuten keine Aussicht auf Heilung der Krankheit bleibe. Er fügt spater hinzu, dass er von einem völligen Klimawechsel den wihl thätigsten Einfluss auch für chronische Fälle erwarten seinde. Eine Reise nach West-Indien und der Aufei thalt auf einer der gesinderen Insein rufe häufig eine grosse Veranderung in der Constitution hervor, indem er hauptsächlich auf die Poren der Haut wirke.

Ich habe dem auch keinen Anstand genommen, meine mit enromscher Nephritis behafteten Kranken nicht bloss wührend der Daner ihrer Wassersucht, welche sie an freier Bewegung hinderte, sondern so lange im Bette zu halten, wie die Boschaffenheit des Urirs mir die Fortdauer des entzindlichen Processes in den Nieren anzeigte, so lange also wie der ifarn reichlich Erweiss enthiert Jahr und Tag habe ich den Bettarrest fortbestehen lassen und nur an heissen Sommertagen unterbrochen, Sobald es wieder kühler

<sup>( )</sup> aspectand of vertailbook disstrative of renal disease. On, 's Hospital-Reports. April 1831. p. 193

wurde, oder die Menze des Urus wieder ab., sein Eiweissgehalt aber unnahm mussten die Krunken wieder das liett haten. Von detspenigen branken, welche diesen Vorschruften gewissenhalt Folge leisteten und zugleich die vorgeschriebenen sonstigen diaphoretischen Proceduren vornehmen liessen, sind einige noch volug genesen, die zur Zeit des Beginns der Behandlung sehon Monate lang boengradig wassersliching gewesen waren.

Mit derseiben Ausdauer, wie der Bettarrest, muss aber auch das tönge dusphoretische Verfahren inne gehalten werden, moge dasselbe non in der Anwendung heisser Luti- oder Wannenfolder, oder in Einpockungen bestehen. Ich habe dem, was ich oben bei Besprechung der Behandlung der acuten Nephritis über die diaphoree usehen Heilmethoden gesagt habe, nier weiter nichte hinzugutügen, als dass man bei ehr inischer Nephritis die Diaphorese ihne Unterbrechung fortsetzen muss, bis die Beschuttenheit des Harns den Ablan f der entzündlichen Vergange in den Nieren anzeigt, d. h. also Jahre lang, wenn das Uebel bereits eingewurzelt ist. Ich habe das gethan, und meine Ert die zeigen, dass es ausführbar ist, und dass zuweilen auch dann noch Heilung erzielt wird.

Bekanntlich transspirien mit parenthymatiser Nephritis Behaftete spontan met me, ihre Haut 19tht sich stets dür und trocken an, und es gelingt nicht immer gleich, durch eine der gewohaltenen diaphoretischen Proceduren Schweiss auf derselben bezserzumten. Da ist es min bemerkenswerth dass Personen, welche im Antang der Behandlung nach einem Wannenhude von 10°C und von einstündiger Daner kanm zum Schwitzen kein nich, später, nachdem durch fortgesetzte beisse Bader täglich protuse Schweisse bervurgeruten worden sind, sehen durch blosse Empackung in zertliessenden Schweiss versetzt werden konnen.

Anch bei der chronischen parenchymatisen Nephrais habe ich oftmats die Thatsacle constatien können, dess alsbald nach Einleitung einer consequenten diaphoretischen Behandlung, insofern es gelang, dadurch taglich profise Schweisse hervorzurufen, auch eine reichlichere Harnadsenderung eintrat, und dass der procentische Gebalt des Harns an haweiss abnahm. Schon Rosenstein hat die Wirkung der Dapherese auf Steigerung auch der Nierenseretion hervorgehoben. Mit scheint in dieser Thatsache ein Beleg für den nicht bloss symptomatischen sondern auch eurativen Werth der Deaphorese bei Behandlung der chronischen Separais zu liegen. Wie ich mir die Wirkung der Dapherese auf den krankhaften Zustand der Sieren vorstelle, habe ich seben trither angedeutet.

Ich meine mimlich, dass durch die täglich wiederholte und längere Zeit unterhaltene Hyperamie der Hautgefasse sehol, eine Entlastung der Gefasse der Eingeweide, also auch der Nieren bewirkt wird. welche mit Notuwendigkeit eine Beschleunigung der Blutbewegung durch die entzundlich erweiterten Cap Baren und Venen nach siehziehen muss. Darans aber folgt weiter eine vermehrte Alsonderung Also schon in diesem Sinne wickt die Disphorese auf die entzindeten Nieren antmul gistisch. Dazu kommt aber noch, dass durch eine reichliche Schweissabsonderung eine allgemeine Depletion des Gefässsystems berbeigeführt wird, denn der Schweiss wird aus dem Blute abgesondert und stellt nicht etwa eine directe Durchsickerung Ger bydropischen F. fissigkeit dar. Wenn nun auch durch Resorttion cieser Flüssigkeit sofort die frühere Getibstittle wieder bergestellt wird, so kann doch nicht bezweifelt werden, dass bis zu dieser Herstellung ein gewisses Zeitmoment vergehen wurd. Die Gefäsee in den entztadeten Nieren gewinnen Zeit, sich auf ein geringeres Lumen zusammenzuziehen und das kann nicht ohne Emfluss auf die Function dieser Organe bleiben und bleibt es auch nicht, wie die Beobachtung am Krankenbette lehrt. Die Kranken uriniren reichlicher in dem Maasse, wie die Bluthewegung in Felge der Diaphorese von entgegenstehenden Hindernissen betreit, an Geschwindigkeit gewinnt, der Harn enthält weniger Eiweiss in dem Maasse, wie die widernatürliche Aussichnung der absondernden Gefüsse abnimmt. Und endlich Latte ich es für ausgemacht, dass bei einer hinlanglich consequent fortgesetzten disphoretischen Car die entzundlichen Ernährungsstörungen gänzlich beseitigt werden können.

Auf welche Weise die disphoretische Behandlung der chronischen Nephritis am wirksamsten und zweckmissigsten ins Werk gesetzt worden kann, habe ich bis jotzt nicht entscheiden können, weil mir die Hülfsmittel, um alle bekannten Methoden selbst prüten zu können, bisher in unserer Klimk nicht zu Gebote standen. Ich habe nur mit sog, rususchen Damptbadern und heissen Wannenbadern und in den letzten Jahren nur mit letzteren allein operiren können weil unser russisches Dampfbad aus banlichen Rücksichten unbenutzt lieben misste, und bis jetzt ein Ersatz dafter nicht geschafft ist Besonders bedauert habe ich, dass ich seine Versuche mit heissen Luftbädern (sog, römisch-irischen) habe anstellen können, weil ten mir von diesen besonders beilsame Wurkungen versprechen michte, indem diese Art der diaphoretischer Curmethode unzweltethaft das anlaftendste Schwitzen ohne alle nachtheligen Folgen tür den Kranken und ohne sonderliche Beschwerde zulässt. Der Ge-

branch houser Dampf, and Wannenbader bewirkt unvermeiellich eine betrachtliche Erhitzung des ganzen Körpers, wenn die Bäder so heise genommen werden, dass sie zu protuser Schweisshildung. fingen. Das wird aber nur auf kurze Zeit ohne Nachtheil ertragen. Eine Abuliche I cherhitzung hat man in den beissen Luftbadern nicht zu besorgen und kann daher in diesen ohne Bedenken viel anhaltender schwitzen lassen. Am geführlichsten und die ru-sischen Dampf hader schon um deswillen, weil in diesen die nothige Aussicht über die Kranken während des Bades am schwiengsten ist, dann a er auch wegen der bedenklichen Höhe, blit zu welcher in solchen Badem die Körpertemperatur steigen kann, Ich müchte dieselben also meht zur Behandhalg von Nierenkranken empfehlen. Nach den hier am Orte gemachten Erfahrungen hat es auch seine Schwierigkeiten, die Temperatur des Damptes gleichmitsug zu reguliren, weil gewähnlich der Druck, anter welchem der Dampt in den Baderaum eindringt, nicht unerheblichen Schwankungen naterliegt.

Dieses letztere Bedenken fällt bei heissen Wannenbildern weg. Will man beisse Warmenbilder zu dem in Rede stehenden Zwreke serwenden, so milssen dieselben auf 40" Celsins geheizt sem und während der Dauer durch Nachschöpfen heissen Wassers auf lieser Temperatur erhaden werden. Sol. ein solches Bad eine ergiebige Schweisssecretion bewirken, so most der Kranke mindestens eine Stunde lang im Bade verweiten und dann im Buderaume selbst der erforderlichen Falls geheizt sein muss, in wollene Decken gehtuit mehrere Stunden lang nachschwitzen. Wird ex dem Kranken im Rade oder während des Nachschwitzens schwach, so mag man ihm ein Glas krieftigen Weins reichen. Bis jetat sind keine Versuche zur Entscheidung der Frage angestellt, wie lange Zeitdager man heissen Bädern ohne Schuden geben und wie eit man sie wiederholen kann. Altein ernnern will ich doch darau, dass Hebra seine mit chrone sebem Pemphigus behafteten Kranken 100 Tage und Nachte ohne Unterbreehung in warmem Wasser zubringen liess and sie auf diese Wejse bellte. Ich bin der Meining, dass die diaphoretische Bellandlung der chronischen Nephritis unch dieser Seite hin noch sehr der Vervollkomminung und Ausbildung fähig ist

Jedenfalls aber möente ich vom theoretischen Gesichtspunkte ans die Behandlung mit heissen Lutbädern derjemigen mit heissen Wannen- und Damptbadern vorzienen, weil man dabei sieher die immerhin bedenkliche und stets die Kritte des Kranken schädigende fahitzung des Körpers vermeidet. Am eintsensten und bequemsten würden sich solche Bader in den vollständig eingerichteten Austalie-

Die chromische jurenchymateise Ertzümlung der Nieren. Belundlung. 367

mit bequemen Budezimmern nehmen lassen Erforderlichen Falla aber könnte man sich mit Surrogaten, sog. Schwitzkasten, oder mit beissen Surdbädern helten. Es dürften diere sogar den Vorzog vor den eigentlichen römischen Bitdern voraus haben, dass die Athmung der Kranken in Luft von normaler Temperatur erfolgt, und daher die Regelung der Körpertemperatur noch leichter und vollkommener erfolgt. Allein bei dergleichen Nothbeheifen ist wieder die Regelung der Temperatur der Luft in dem Schwitzkasten und noch mehr die des Badesandes eine Schwierigkeit, welche nicht gering nozuschlagen ist. Schon mehrmals habe ich die Folgen von Unvorschtigkeiten, die in dieser Hinsicht begangen waren, zu beobachten Gelegenheit gehabt.

leh kann nicht untertassen auf ein Vertabren huzuweisen, wolches in einigen Gegenden in der Volksmediein Emgang gefunden
hat, und welches beweist, dass sehon der Volksinstinkt das diaphoretische Heilverfahren gegen Wassersneht hernungefinden hat. Ich
sah mehrmals wasserstichtige Nierenkranke, welche man bis unter
die Arme in einen Sack mit Bohnenmehl gesteckt hatte. Die von
dem Mehl herührte Haut dieser Kranken wurde auf diese Weise in
bestärdiger Transspiration erhalten.

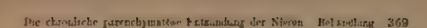
Während also die diaphoretische Behandlung nach meinem Dafürhalten des einzige Verfahren ist, durch welches wir auf den Entzündungsprocess in den Nieren einzuwirken vermögen, ohne dem Kranken zu schaden, und während darin zugleich das wirksamste und deshalb fast allem anwendbare fleilmittet gegen das lästigste Symptom der Krankheit, gegen die Wassersucht, besteht, will ich doch nicht etwa die gleichzeitige Anwendung der untehädlichen, besonders der salinischen Diuretien ungeschlossen haben. Nur kann ich denselben weder gegen die Functionsstörungen der Nieren, noch gegen die Wassersucht einen gleich günstigen Erfolg nachtillmen, wie andere Auforen.

Andere Folgen und Symptome der Krankheit verlangen aber nicht minder die Aufmerk-amkeit des behandenden Arztes. Dahin gehören insbesondere die Störungen in den Functionen der Verdauungworgane und die Anamie.

Zunächst muss nach dem jeweiligen Zustande der Verlauungsorgane die Diät regulirt werden. Es muss vorge getragen werden, dass dem Kranken möglichst reichlich Ersatz für die hiwensverluste, welche er erleidet, zugeithet werde. Ind diese Antgube wird nur zu hantig durch die so gewöhnliche Abneigung der Kranken gegen. Pleischkost erschwert. Der Gebrauch von Salzsäure und Pepsen vernag bei weitem nicht in allen Philen den Austall in den Verrichtungen des eigenen Verdauungsupparates des Kranken zu decken Ebensowen's gelingt es durch Stimulantien z. B durch Bittermittel, die Anorexie solcher Kranker zu beseitigen. Die Erfahrung, dass Reseitigung der Winsersucht dorch Erzeugung reichlicher Schweisse der Regel nach den geschwandenen Appetit wiederkehren markt, scheint mir ein vollwichtiger Beleg für meine Ansicht, dass die Apapsie bei ehronischer Nephritis zum guten Theile Felge eines Oedems der Magen und Darmschleimhaut ist, zu sein. So lange wie die Kranken einen oft nottberwindlichen Widerwillen gegen Fleischapeisen empfinden, kann man, wie Nieme ver vorgeschlagen hat, einen Versuch machen eine reienliche Zuführ von Eiweisskörpern durch eine Milleheur zu erzwingen. Aber auch dieser Versuch misslingt zuweilen, da nicht alle Kranke im Stande sind, grosse Mengen von Milch zu sieh zu nehmen und zu verdauen. Leienter, als die frische Milch, vertragen viele Kranke frisch bereitete Bullter mileh. In anserer Provinz ist unter den Landbewohnern Buttermitch ein beliebtes Getrank. Manche unter den in unserer Kaink verpflegter. Nigreukranken nahmen fäglich grosse Quantitäten davon zu sich, und ich schreibe es diesem Umstande ohne Bedenker zu. dass diese Leute trotz bedeutonder E.weissverluste, die sie täglich darch die Albuminurie erlitten, in gutem Ernährungsstande blieben. Unzweife, haft kommt dem reichheben Genuss von Mileh oder Buttermilch auch eine heileame dinretische Wirkung zu

In den meisten Fällen ist man genötligt, durch Probien sowicht in Bezug auf die zu reichenden Nahrungsmittel, als auch auf die anzuwendenden Medicamente den richtigen Weg herauszufinden. Gelingt es nun, die Wassersucht und deren nächste Ursache, die Hyurämie, zu beseitigen, so kehrt übrigens in den meisten Fällen der natürliene Appetit und eine regelmissige Verdanung wieder.

Moge nan eine selwere Störung in den Verrichtungen der Verdauungsorgane den Verlauf der chronischen Nephritis begieten oder icht, stets wird die bleiche Färbung der Schleimhaute uns die durch die Albuminurie bedingte Verminderung der rothen Blutkörpereben im Blute verrathen. Und daraus ergibt sich dann eine fertere symptematische Indication für die Anwendung der Eisenpraparate. Ich graube nicht, dass ein besenderes Gewicht daraut gelegt werden muss, welches von den gebräuchlichen Eisenpraparaten zur Anwendung kommen soll. Für die Entscheidung dieser Fragen mögen individuelle Verhältnisse den Aussehlag geben. Ich ziehe, wenn die



Kranken Pillen gut schlucken kinnen, eine Pillenmasse welche sebweselsaures Eisenoxydul und kohlensaures Kali zu gleichen Therlen entwalt, allen übrigen Präparaten von, lasse diese Pillen zo entwelten, dass auf jede derselben 5 Centigramm des Eisensalzes kommen und lasse ummittelbar nach jeder Mahlzeit 3 bis 1 Stück nehmen Ziehen die Kranken die flüssige Form vor, so mag man entweder den Jodeisensyrup, oder eine Auslissung von Jodeisen in Tiret amara, oder irgend eine der gebrinichteben Eisenbucturen wählen. Wiel tig aber schemt es mir, dass man unter alen 1 miständer die Martial en in den getüllten Magen bringen lässt. Im Uebrigen mag man daspenige Präparat aussuchen, welches der Pattent am besten vertragt.

Von den therapeutischen Maassregele, welche gelegentlich im Verlanfe der Krankheit durch Complicationen, z. B. durch puleg-monisse Entzündungen, frangrän der Haut, durch Pucumome, Pleuritis. Pericarditis, Peritonitis etc. nothwendig werden konnen, branche ich hier nicht weiter zu reden, sie mussen sich in jedem einzelnen Falle aus allgemeinen Rogeln ergeben.

Allein eine Bemerkung kann ich nicht unterdrücken, die nam lich, dass ich der Anwendung von Senrificationen, zum Behot der Beseitigung des Anasarca, das Wort nicht reden kann. Des Hydrops kann man auf andere Weise mit danen derem Erfelge Herr werden, die Schnittwunden in der ödematosen Haut aber werden nur zu leicht zu Ausgangspunkten für Eryslpelas und Phlegmonen und haben überdies die widerwartige Durchnässung des Bettes zur Folge, womit der Grund zu vielerlei Unzutraglichkeiten gelegt wird. Erwahnt habe ich schon oben die von Bock vorgeschlagenen Punctionen mit den feinen Cantilen der Pravaz sehen Spritze, it

Die Therapie der urämischen Zufälle, wenn sie bei chronischer Nephritis auttreten, hat dieselben Grundsätze zu befolgen wolche ich oben im Capitel von der zeuten Nephritis aufgestellt habe.

# 4. Die interstitielle Entzündung oder Bindegenebsinduration der Meren. — Die genuine Schrumpfung der Meren. — Grannfar-Atrophie der Meren. Meren-Circhose. — Meren-Scherose.

Der gegenwärtig unter den in der Ueberschrift genannten verschiedenen Numen beschriebene pathologische Zustand der Nieren stellt das dratte Stadium des Morbus Brightii der Autoren dar und soll angeblich der end iche Ausgang der diffusen Nierenentzundung sein, dergestalt dass ein Stadium hyperamischer Schwellung, entsprechend der neuten parenchymatösen Nephritis, den Process einleitet, dem dann ein Stadium der Infiltration, ausere chronische parenchymatöse Nephritis, folgt, aus welchem sich schliesslich, nach Resorption des Infiltrats, die Schrumptung entwickelt.

Die klimsche Beobachtung hat mich zuerst überzeugt, dass diese in Deutschland traditionelle Auffassung dem wirklichen Sachverbalt nicht entspricht. Als ich mit sorgtältiger Beachtung aller Erschernungen den ganzen Krankheitsverlagt solcher Falle verfolgte, die zu dem endlichen anatomischen Ausgange des Morbus Brightii der Antoren gelangt waren, fand ich, dass weder die Symptome der acuten parenchymatissen Nephritis die Reihe der klinischen Erscheinungen eröffnet latter, noch die Symptome der chronischen parenchymatosen Nephritis Vorläufer der charakteristischen Symptomengruppe gewesen waren, welche die fortschreitende Nierenschrumpfung begleitet und welche von Tranbe so meisterhalt geschildert worden ist. Ich bin vielmehr zu der Ueberzeugung gelangt, dass diese Form des Nierenschwandes das Ergebniss eines durchaus selbstständigen Krankheitsprocesses ist, welcher ganz unabhängig von den bisher beschriebenen diffus entzündlichen Vorgängen in den Nieren auffritt und verlauft. Dass diese zuerst durch die klinische Benhachtung gewonnene Ausieht nehtig ist, dafür glaube ich auch anatomieche Beweise beibringen zu können. Vorläufig muss ich jedoch die Frage nnentschieden lassen, ob ausnahmsweise Falle vorkonmen, in denen durch vorhergebende parenchymatose Entzündung der Austosa zur Entwickelung dieses eigenartigen Schrampfungsprocesses gegeben wird. (Vg., den Fall des Herrn Kr. Bech, XVII)

Ueber die Natur dieses Processes werde ich meine Ausicht weiter unten amsprechen. Hier will ich nur bemerken, dass in dieser Hinsicht die Ansichten auch derjenigen Antoren, besonders also der englischen, welche die Unabhängigkeit dieses Leidens von parenchymatiser Nierenentzündung anerkennen, nicht ganz übereinstimmen.

### Actiologie.

Diese Differenz der Ansichten macht sich auch in den Anguben über die ktiolsgischen Verhältnisse, unter deren Einfluss der primäre Nierenschwund am häufigsten beobachtet wird, geltend. Gull und

Satton', welche diesen Zustand der Nieren als Theilerscheinung einer mehr oder weniger über das gesammte Artenensystem vor breiteten Aligemeinerkrankung auffassen, bezeichnen diese letztere und damit augleich auch die Nierenkrankheit ausdrücklich als Alters krankheit Sie belegen diese Behauptung mit einer Tabelle, in welcher sie die Ergebunge von 336 an den Leichen behebiger Personen in verschiedenen Lebensaltern vorgenommenen Untersuchungen zusammenstellen, und darat eine Berechnung der Proportion kuttpten, in welcher sich das besagte Nierenleiden auf die verschiedenen Lebensaccennien, in denen die Verstorbenen gestauden, vertheilt. Aus dieser Berechnung geht hervor, dass die geauine Nierenschrumptung mit der zonehmenden Zahl der Lebensjahre in gleichem Verhältnisse baufiger unter den zu Grunde gelegten 356 Todesfällen angetreffen wurde. So fand sich unter 44 Leichen von 10 bis 20 jahrigen Individuen nur 1 mal Atrophie der Nieren, während die Nieren unter 13 Leichen von 60 bis Jojährigen Personen 12 mal in dem gleichen Zustande getunden wurden Woher die beiden Forscher das Material für diese Untersuchung genommen haben, ist nicht an gegeben: allein jeder erfahrene Arzt, der seine pathologisch-anatomischen Studien nicht ausschließlich an Leichen aus Kranken- und Sicobennansern gemacht hat, wird zugeben, dass die von den Herren Gull und Satton herausgerechneten Verhältnisszahlen keinen Ansuruch auf allgemeine Gultigkoit machen können

Indesen dennoch will ich die Thatsache bereitwillig ancrkennen, dass genung Schrumpfung oder Cirrbose der Nieren selten
in der Jugend, am häufigsten im reifen und vorgerückten Maunesalter verkommt. Meine eigenen Erlahrungen widersprechen aber dem
Ausspruche von Gull und Sutton, die Nierensehrumpfung sei
"a disense of old age", ganz entschieden. Zwar befanden sien
unter meinen Kranken auch zwei Greise von 70 Jahren und darüber
und kein Kind von 9 Jahren, wie eins in der gedachten Arbeit der
belden englischen Pathologen angestihrt wird. Aber die kleine in
der nachtolgenden Tabelle ausammengestehte Anzahl von durch die
Section verifierten Todesfählen aus meiner klinischen und privatärztlichen Praxis wird doch hinreichen, um zu beweisen, dass Gult
und Sutton offenbar dem von ibnen neu geschaffenen Mor
hus Brightit Begritt zu Liebe die Altersveränderungen der Nieren
mit der wirklichen und genzinen Nierensehrumpfung eenfundirt haben
mit der wirklichen und genzinen Nierensehrumpfung eenfundirt haben

the the pathology of the merical tests community carind chronic Bright's discuss with contracted Kidney arters capalary horomo. Method chausqual Transactions second series Vo. XXXVII outsider yangen Sammung C. Band.

Unter den an genuiner Nierenschrumpfung gestorbenen Personen meiner Praxis, deren Leichen seeirt worden sind, deren Gesammtzahl 35 beträck, waren

the male at a said	112011				
	15	Jahr	e a	lt	1
	156		,		1
	26			R A	2
zwischen	20	bna	30	Jahren	i
	30		40		9
	40		50		4
	30	+	to)	,	7
	150		23		5

Absichtlich habe ich von der Zusammenstellung alle Fälle ausgeschrossen, in denen die Section nicht gemacht worden ist, um mich gegen Fehler, welche aus diagnostischen Irithamern bervorgehen konnten, sieher zu stellen.

Allerdungs weicht das Ergebniss der von Dickinson auch dem Lebensalter vorgenommenen Zusammenstellung von 30° Todestallen durch Granularentartung der Nieren, wie die nachtolgende Tabelte beigt, ziemlich erheblich von den Ergebnissen aus meiner kienen Zahl ah; es beweist über noch keineswegs, dass dieses Nierenleiden eine eigentliche Alterskrankheit ist. Unter diesen Fällen betraf keiner ein Individuum unter 10 Jahren.

Zwischen	11	und	20	Jabren	-1	Pall
7	21	R	30	91	24	Falle
	31		10	P	50	
p.	41	-	50	₽	93	
•	51		4,41	н	76	
м	61	-	70		47	
		<b>ti</b> ber	70	*	17.	

Viel auffallender noch, als die Verschiedenheit der Häufigkeit des Vorkommens der genuinen Niereuschrumptung in den verschie denen Lebensaltern, ist die verschiedene Häufigkeit bei den beiden Geschlechtern. Nach den Angaben der englischen Autoren kommt aut zwei Fälle bei Männern nur ein Fall beim Weibe. Unter den oben von mir zusummengestellten 33 Todesfällen betrafen sogar nur 7 Weiber, ein Verhältniss also von mehr als 4.1. Das ning vielleicht darin seinen Grund haben, dass unsere Hospitäler im All-

to lich habe diese Tabelle aus dem Werke von Leeoriché "Tratis des maledies des rank" anthommen. Diekinson's Werk "On the pathology and treasment of albuminaria" habe ica mir teider mont verschaffen können. In en langst vergriffen list

gemeinen mehr vom männlichen, als vom weiblichen Geschlechte trequentirt werden.

Die Krankbeit kommt in allen Klassen der Bevölkerung vor. Ich habe sie beobachtet bei Landleuten, Erdatbeitern, Dienst nungden, Handwerkern der verschiedersten Branchen, Seetahrern, Nähterinnen, Kanfleuten, Besamteten, Gelehrten, Ktostlern u. s. w. Nach meinen bisherigen Beobachtungen kann ich nicht einnal sagen, dass eine oder die andere durch Berufsverbältnisse bedangte Lebensweise eine Pranisposition für diese Nierenkrankheit schafft. Insbesondere müsste ich den Ergebnissen meiner Beobachtungen geradezu widersprechen, wenn ich zugeben wollte, dass Beschaftigung im Freien, oder Gelegenheit zu häufigen Durchkältungen oder Durchußsaugen mehr zu dieser Krankheit geneigt mache, als regelmässige Arbeit im Studirzimmer oder im Bürean.

Auch von den vom Berute unabhängigen Lebensgowohnheiten wile-te ich keine zu nennen, welche mit Bestimmtheit als Ursaelle dieser Nierenkrankbeit bezeichnet werden dürfte. Vor Allem muss ieh der in England sehr verlieiteten Ansicht, deren Richtigkeit Dickinson jedoch bestreitet, entgegentreten, dass Abusus spirituoxorum die Entstehung der geminen Nierenschrumpfung beginstige. Denn einerseits befanden sich unter allen von mir an dieser Krankheit Behandelten nur dre. Individuen, welche dem Branntweingenuss notorisch im höheren Grade ergeben gewesen waren, die grosse Mehrzahl memer Kranken hatte eben so actorisch in dieser Hinsicht durchaus enthaltsam gelebt. Andererseits aber ist mir wahrend meiner jetzt 25 jahrgen Thatigkeit abs Hospitalarzt die Gelegenheit zur Beobachtung der Felgen der Trunksucht, sowohl am Krankenbette als auch am Leichentische, in überreichem Maasse geboten worden. Jene drei Fälle sind aber bis jetzt die einzigen geblieben, in denen ich atrophische Nieren in den Leichen von Gewohnheitssäufern gefanden babe. Dass man in England andere Erfahrungen macht, mag vielleicht damit zusammenhangen, dass in England der Alkolud in concentrirlerer Gestalt und sehr viel häufiger, als hier zu Lande, uit Wachholderol versetzt der sog Gin) genossen wird. An und für sich erschemt es einleuchtend, dass Substanzen, welche die physiologische Thätigkeit der Nieren ertahrungsgemäss antreiben, im Celermaass genoisen krankhafte Veräuderungen an diesen Organen untssen einfelten kornen. Eine solche Deutung lassen vielleicht auch die to gewien zwei Falle zu.

Block, AVIII. Am 2° September 1868 wards ein in guten Verharrison leberder Macker von 18 Jahren, auf einem Eryspelas faciei et enpilitii belaftet, în vollkommen bewesslosen Zustande in meme Klinik georacht, und verstaro dascheit zwei l'age spater. Der Mann latte och bis zum Beginn des Ervsipelas für gesurd gelaften, und war auch von seiner l'amilie und von seinen l'reunlen dustr gelaften werden, da er zus dann ununterliechen seine Bernfagsschäftens Misikleurer besorgt hatte. Aber sehn seit ochen Jahren little er, wie mir von glaubwürdiger Beite mitgetheilt wurde, die Gewohnheit gesubt, taglich rundestens 20 Beidel des Lieugen starken Bierse zu trinken — It seiner Leiche fanden wir die Nieuen in sehr hobem Gringe gesellumpft, beträchtliche Hypertrephie der linken ihrzkammer, aber keine Spar von Hydrepsie, oder von alteren Organierlen.

Boob, XIX. Der zweite Fall betraf einen hiesigen Kaufmann von 10 Jahren, Heren L. Dieser Mann batte sich, trotz eiger tast americal roclemen. Reibe von heitigen Gemuthsbewegungen, unter denen er, ein eidenschaftliel er Patriot und wagha siger beiselaftsmann, einen grossen Theil seines Lebens zagetracht, fretz unglauf heiser Anstrengunger, we chen er sich durch pereirte Reisen und auchtt eine Arbeiten im Bureau zagemutiet, selembar mer unerschafterlichen Gestridheit erfreuet. Nur durch seine Fettleiligkeit war er aftauls belangt worden. Weder do hanngen und heftiger Gemütlichenegen. gen, lenen er ansgesetzt gewesen, noch he Stropazen und Anstrengungen, welche er sich als Geschaftsmann und pehtister Agitator aufor egte natten diesen Mann jounnes zu I nimsseigkeit im Granne von Wein oder anderen splittnoser Getranken verledet. Dagegen hatte er viele Jahre lang lie Gewonnleit auf Reisen und bei seiner nacht licher Arbeiten am Schrei disch ganz enorme Mengen statken Theis zu trinkin, bis zu 10 seg. Comfortassen in einer Nacht. Mit niesern Herrn trat ich sehr häufig in geselligem Verkehr zusammen, und da war mir oft die komische Verlegenheit autgefallen, in welche er bei Gelegenheit geselager Zasammenkitüfte duzea das Beilfriffinst zu hitz figer, I marer versetzt wurde. Some kleine Blase war oft began stand foppenden Scherzes. Im Jaure 1860 filldte er sich selem den ganzen Sommer unwohl; hantige Schwindelanfalle und Herzkiopten hatten den Antang semer Beschwere in gemacht. Bald gesellten sich asthmotische Anfale inzu. Aber erst als sui Anfangs December odematose Schwellung der Knöchel omstellte, begreinte sich der Kranke asch einer arztlichen Intersiehung zu unterwerten, dasch welche Al rim nurie und betrieht iche Vergrösserung des Herzens, zugleich abor avel alle Symptetae der Herzschwiche constatirt wurden. Schot am 5. Febr. 187) er ag der Kranke. Die Section, welche lerier erst an der schon sehr in Verwosing übergegenigeren Lee ne vergenbamen werden koante, ergabt Allgemeine Wassersucht holer Grades Geschrungfte Nieren. Anyletherartung der Mitz-Retriebtliebe Vergrossering des Luken Ventrikels, aber extrere Brichigkest and Schlafflest les Herzileisches,

leh thede desen Fal als eine blosse Thatsache mit, wage aber, da mir ahn iche Beobachtungen nicht bekamet and, nicht, den Missbrauch des Thees ab Uisache der Nærenerkenakurg in diesen Fille

zu liezerstner

Seit Olivier') zuerst die Aufmerksamkeit auf das Vorkommen von Albuminurie bei Bleiarbeitern gelenkt und die Meinung ausgesprechen hatte, dass chronische Bleivergeftung zu einer Entartung der Nieren führen könne, hält man namentlich in England ziemlich allgemein die chronische Bloivergattung für eine Umache der Grundar-Atropine der Nieren Grainger-Stewart fand dieses Nierenleiden verschiedene Male bei Bleiarbeitern, auch in Verbindung mit anderen Symptomen der chronischen Bleivergiftung. Dickinson sah von 42 Fällen chronischer Blewergiftung 26 an Nierenatu phie zu Grunde gehen, - Von deutschen Schriftstellern hat meines Wissens nur Rosenstein der Beachungen zwischen ehronischer Bleivergiffung und Nierenkrankheit gedacht und dieselbe, gestützt auf Experimente an Hunden, ganz geleugnet. Unter meinen Kranken hatte einer schwere Bleifahmungen in Folge der Vergiftung mit bleihactigem Schaupftabak, wordt er eine unglanbliche Quantität verbrauchte therstanden, aber mehrere Juhre, bevor sein Nierenleiden entderkt wurde. Er ging au einer Apoplexia eerebri zu Grunde, ich habeniemals einen so bedeutenden Bluterguss in der Schädelhöhle geschen, wie in diesem Falle. Ich führe das nur au, um zu zeigen. cass die Behauptung, die apoplektischen Ergüsse bei Nierenschwund blighen immer unbedeutend, keineswegs für alle Falle gilt.

Unzweiselhaft scheint die Gieht, also muthmasslich die Verunreinigung des Blutes mit Harnsäure oder vielnicht mit derei Salzen.
Veranlassung zur genuinen Nierenschrundpung werden zu können.
In diesem Punkte sind wenigstens alle englischen Schriftsteller einig, führt doch sogar die Krankkeit in England häufig den Namen goutty Kidney. Auch Rayer unterscheidet eine Neihrite gouttense. In Deutschland, wu Gieht so viel seltener vorkommt, als namentlich in England, bat man auf die Beziehungen unseres Nierenleidens zur Gieht weniger Acht gegeben. Unter meinen Kranken betand sieh nur ein Giehtischer, ein höher gestellter Beamteter von 52 Jahren. Mir ist aber überall nur sohr selten Gelegenheit ge worden, echte Gieht zu beobachten, ich kann also über die Häufigkeit der Nierenerkrankung bei Giehtischen nach eigenen Erfahrungen gar nicht urt wilen.

Endlich muss ich noch bemerken, dass mehrere meiner Kranken hartullekige Tripper mit Ansbreitung des Tripperkatarrhs auf die Blase überstanden hatten. Bei zweien bestand das Blasenleiden noch, als ich die Nierenerkrankung constaturen konnte. Es bat sich

mir da die Frage aufgedrängt, ob nicht etwa eine b's zum Nieren beeken vergedrangene genorrheische Schleimhautentzun ung consecutiv das Nierenleiden herbeigesührt haben könne? Dieselbe Frage wirst Liebermeister bei Mittheilung eines Falles von Nierenschrumpfung in seinem Werke: "Zur pathologischen Anatomie und Klinik der Leberkrankhelten", S. 75 auf.

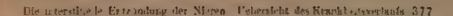
Weiteres weiss ich über die Actiologie der geminen Nierensehrumpfung nicht auszusagen. In der grossen Mehrzahl meiner Palle habe ich auf den Nachweis irgend eines Umstandes, dem die Schuid un der Entstehung des Leidens hätte zugeschrieben werden konnen, ganzlich verzichten müssen.

#### Ucbersicht des Krankheitsverlauts

Der genume Schwund der Nieren kann seit langer Zeit bestanden haben und zu behen Graden gediehen sein, onne dass die Kranken, durch agend welche Synptome aufmerksam gemacht, gewahr werden, dass ihre Gestadheit nicht mehr so gut ist, wie trither. Das beweist die nicht geringe Zahl von Fällen, wo in den Leiehen von Personen, welche an einer intercurrenten krankheit gestorben sind, ohne vor Eintritt dieser Krankheit an der Ertit lung ihrer Berotspflichten gehindert gewesen zu sein, die Nieren im Zustande vorgeschrittener Schrumptung gefunden werden. Als Heispiel der Art mige der sehon oben erwähnte Fall meines Musikers diesen

Häufiger noch kommt es vor, dass Kranke an den directen Folgen ihres Natrenleidens plötzlich, oder nach einem kurz danernden Unwol beim von oftmals unbestimmter Art und so gerinztligiger Natur, dass sie es verschnahten, desbalb ärztlichen Ruth einzuhelen, zu Grinde gelen. So habe ich mehrmits als erstes und zugleich letztes autfölliges Symptem dieses Nierenleidens den Ausbruch eplleptiformer Krämpfe beobachtet, welche, Schlag auf Schlag sieh wieder islend, hinnen kinzester Frist den Ted berbe führten, und habe dann in der Leiche hiebgrädige Nierenschrumfung als eigentliche Tollesursache nachgewiesen. Das ist mir der Leuten begegnet welche is zum Einteitt der Katastrophe unrüterbroe ien ihre Berufsgeschätte besorgt, sich selbst für gesund gehalten hatten, und von Anderen datür gehalten worden waren

Beab. AX Am & Marz 1850 worde let mach let Cur Abenda an dem 27 jalengen Gartner B. in hiesigen betanselen Gartner gerafen. Die Mari war gross, stark gebast, russelbe, in besten Ersteingsgebende. Seine Mutter it geisteskrank gewesen. Er se bet



bat 'm 16 Lebensjahre eine kurze Zelt lang Symptome melanete. broker Gemilth-stimmung dargeboben und im 26. Lebengahre binnes dreier Wechen wiederholte Anfalle von epileptischen Krämpfen überstander. Soit lem ist er steta panz gesund geweren Wenige Tage vor seinem jetaigen Erkranken bemerkte er ein eigenti und ches Zuckea seiner Unter oppe welches auch der Schwester, die seiner Withselast vorstand, auffiel. Am Morgen des 3. Marz spurte er em la belager, dessen trennd er nicht aus mehen wusste, war wemerlich gestimmt and ass agen in Mittag wei iger, als gewohnlich. Sem Unwondsen high the jedoch nicht ab, des Abends in einen Leseclab zu geben und an der Vorlexung eines Deamas mit vertießten Rollen thei zunehmen. Er las seine Rolle ohne Austose, wurde aber "m Lesen lurch den Ausbruch allgemeiner Convulsionen plötzlich unterbrocken. Es folgte ome vollständige Rewnstlosigkeit. Ich fund den Kranken noch in dem von Tabakerauch erfüllten Versammlus galocal urd less that, als er worder zu sieh gekommen, in seine Wolarung schaffen. Er klagte dann über l'ebelkeit und leichten Schwindel, san selr bleich aus, filhte nich sehr schwach hatte aber keiner Kopf schmerz. De Pup llen warer von mittlerer Weite, reag rien auf Puls 92, weich and voll

Wal rend der Nacht zwei Kran pfar falle mit nach folgendem kurzem

Series.

Am Morgen des 4. Marz war der Kranke ganz besinnlich, füllte sich sehr angegrüfen, war appetities, hatte über keine schmerzen. Ura. war nield gelassen worden. Puls vi. Ordin Blotertaie.ung. Bittersalz. Katte Umschlüge über den Kopf. Nachmittags ein neuer Krangfinfal. Abenda klare Bestinning; aber Klagen über hapfachmerz. Noch univer kein Urin gelassen. Wiederhote Blut entz ehring. - Gleich nach metaem Besiele um Suchr Abenda waren alermala krämpte ausgebrochen und natten sich wihrend der Nacht so häufig wiederheit dass der Kranke inzwischen gar nicht wieder, zur Bestinning gekommen war. Stieht und Urin waren ins Beit gegengen

Am Morgen des 5. Mirz fanl ich den Kratken im treisten Coma. Pup den erg und starr, eine Kenation auf Lachteuz. Profiser kicheriger Schweise bedeckte itt ganzen körper. Mittelst Katheter wurden ein pe Drachmen Urin aus der Blase entzogen. Derselbe war trübe, entholit viel Lowense und zahlreigne läceneyluider, derunter viele dankle körnige. Am Nachmittage kehrte für kurze Zeit das Bewüsstsein wurder. Dann aber liegte eine R. he von krampfanftit en, welche sieh in kurzen, im tiefsten versa verbruchten Zwischengemen bes zu ders am Merger des h. Marz erfogten Tode wurderholten. In krampfe began ein ganz regelmässig in den Muskeln der linker Geschistbiffe, besiehen dann den linken. Jann den rechten Arm, dann die unteren Extremitäten, und end ich wurde der Rumpf durch die Contractionen keiner Müskeln mit die sehrecklichste Art erse eittert. En soleher lächtlichen zuwelen ther zwe. Minuten, dann teigte Cena mit schutzenender, nichtlicher Besprätzen.

And den Sectionsbefinde hebe ich lærver: En rise Hyperbad-

The state and the second of th

The detailer has been never the terminal of being a enter the transformation for the transformation of the terminal formation. The see that the factorists only where the transformation in the part of the part of the part of the transformation of the transformation of the transformation of the transformation of the part of the transformation of the tr

in the first like a like of the way a too a content of the second second

It for Morrison for Filips they when four for his alguige, new electronic fluid to the filips of the North insequent me when the North court is likely filled in whether his North court is likely filled in whether the North court is likely the form of the court for the court for the court for the filled court form of the North court is not the filled court form of the North court for the North court for

The the Therebles and a interse to expense the tenser of t

Die interstitleile Entandung der Nieren Ueberstein des Krankhousverlands 3\*9

schritten ist, also seit geraumer Zeit bestanden haben mass, wenn man ihn am Kravkenbette mit Sicherheit erkennen kann. Sein erster Beginn entzicht sich wehl in allen Fällen der ärztzichen Diagnose, und überdies sind die Symptome, welche die Entwickelung und die Fortschritte des Leidens wenngstens in den früheren Stadion begleiten, nicht danach angethan, die Aufmerksamkeit des Kranken auf die Nieren als den leidenden Thell zu lenken. Hochstens stört sie der häufige Harmlung, weleber sich besonders des Nachts einstellt Schon in einer früheren Publication habe ich bervorgehoben, dass die Kranken selbst gewöhnlich dieses lästige Sympton, für eine üble Gewohnheit halten und wohl gar ihr sonstiges i obelbefinden auf die Erkä tung sel ieben, welche sie sich bei Gelegenbeit des nächtsiehen I rinirens zugezogen zu baben vermeinen. — Schmerzen oder sonstige unbequeme Empfindungen in den Nierengegenden scheinen die Krankheit zu keiner Zeit ihres Verlauts zu begleiten.

Sehr verschieden gestalten sich nun in den verschiedenen Fällen die sonstigen initialen Krankheitserscheinungen. Bald gehen sie vom Herzen aus: die Kranker, kingen über zeitweilige Anfälle von lieraklopten die zuweilen mit Schwindet verlauden sind, hat nger mit Beangstigung, oder mit dem aubjectiven Gefühl von Athemnoth und Beklemmung ') Bei sorgtältiger Untersachung der Brustorgane findet man dann, dass das Herz vorgrössert ist. Die Dämptungsfigur in der Herzgegend reicht nach oben and links ther die normalen Grenzen binaus. Der Herzstoss an der normalen Stelle, oder ein wenig weiter nach links, ist ver atarkt, zuweilen hebend. Durch das Stethosk p hört man die Herz tone auftallend lant, und ganz besonders fällt der klappende Schall des verstärkten diastolischen Tons über dem Ursprunge der Aorta, am rechten Rande des Brustheins, oberludb der Insertion des dritten rechten R ppenka rpels auf. - Jede Hypertrophie des linken Ventrikels, fitr die nicht etwa ein Klappenfeller des Herzens vorantwortlich gemacht werden kann, muss die Aufmerksamken auf dieses Nierenleiden lenken.

Der Hypertrophie des linken Ventrikels entsprechend findet man den Radialpuls auffallend gespannt und schnellend Mit Recht sagt Traube, dass man das Nierenleiden an Pulse erkennen könte.

to Legorchie benchtet has die Herzklog fen "insbesondere des Nachts, au dieze warm Torine für manche wester Kranken geworden zer. Die Sociagranie-Rebestiming durch Herzkog fen habe "ch bet kennen meines Nevenkrucken beobachtet

ď,

ther old thomas theften liese hypotome an den Kreislandsregaren tils som En is him av mis och ses eden beschrieben habe.
Zwar mini die Hyperts pole des kingen Vertrikels die missier röckgange allein menn im melteren Vertaufe der Kranktein dusch die
giel i an ermännenden Verdanungen brangen die allgemeine Ermähmag leitet av machen son die Figen lavon auch an dem hypertrigdie der Herzmuskel bemerkhan dessen Fasern unter diesem Eindieses der tenigen Degeneration annehmialien. Der Herzstess wird
mand der tind der die gegen behensende kasem zu unterscheiden:
die orther av lauten Herzwise werden leise und undersieht unterdriekvare Polemeile.

In miss bler ausfricklich bemerken, lass im zwar die objectiven symptome der Hype trophie des linken Ventrikels bei keinem meiner Falle von gentiner Nierenschrungtung vermisst und diesen Berund auch in allen zur bestien gekommeten Fallen durch die Leichenschau bestätigt gefunden habe. Sie dass ich wenn eine Vergrisserung des linken Ventrikels nicht nachweisbar ist, die Diagnose dieses Nierenleidens nicht die gesichert halte. Entgegen aber den Angaben des Herrn Leichten miss ich hinzufügen, dass nur ausnahm-weise bei meinen Kranken subjective Beschwerden durch Herzsklopten beobachtet wurden, dass vielmehr die meisten von ihnen von solchen Beschwerden gänzilich verschont blieben. Endlich will ich noch hinzufügen, dass andere Beobachter die Hypertrophie des Herzens in einzelnen Fällen von vorgeschrittener Nierenschrumpfung germiset haben.

Von weiten der Respirationsorgane kommen in der irüheren Periode unseres Nierenleidens, abgesehen von den Beklemmungen, gelegentlich bei Anfällen von Herzklopfen, selten Störungen vor Jedoch zeigen zufällig acquirirte Bronchialkatarrhe in manchen Fällen, bevor noch das Nierenleiden erkannt wurde, eine grosse Hartnäckigkeit und leiten zuweilen schon in weniger weit vorgerückten Fällen von Nierenschrumpfung ein rasch Sättlich verlaufendes Langenödem ein, wie ich es einmal bei einem 20 jährigem Metzgergesellen erlebt habe, der am Tage vor seinem Tode noch seine Berutsgeschäfte besorgt hatte, und an dessen Leiche wust keine spur von hydropischer Ergiessung autgefunden werden konnte. Viel lästiger werden Bronchialkatarrhe, wenn sie im späteren Verlaufe der Nierenkraukheit auftreten, wenn die Kranken bereits in ihrer allgemeinen Ernährung beruntergekommen sind. Zwar bleibt in solchen Fällen die Absonderung in den Bronchien gewöhnlich gering-

Die interstidelle Entzundung der Nieren. Unberaleht des Krankbeitweringts 341

fügig, aber ein überaus lästiger und heftiger Hastenreiz qualt die Kranken und verleitet manche von ihren zu der Meinung, dass sie sehwindstichtig seien. In dieser Meinung werden sie noch durch Antalio go-toigerter Dysphoe bestärkt, welche sie bei jeder geringen Körperanstrengung wegen des damit verlandenen Herzkloptens und wegen der Aufmie hetallt.

Gleichtsils erst in den sehr vorgerückten Stadien der Krankheit kommen häufig Antälle von Dysproe ganz nach Art des nervößen Asthmas vor. Wie dieses treten die Antälle vorzugsweise des Nachts auf, weienen offmals über Tag ganzlich, sind aber meistens se bettig, dass sie den Kranken nötingen, sien im Bette aufzusetzer. Be der Untersachung der Lungen findet man überall vollen Luttgehalt; wührend des Aufalls hört man durch das Stetusskop über beide Lungen verbreitet jenes pfeitende und giemende Geräusch, verzugsweise bei der Exspiration, wie bei dem nervösen Astoma. Die Kranken werden während dieser Anfälle zuweilen deutlich eysnotisch. Sehr gewöhnlich endigen solche Anfälle, wie die des mervosen Asthmas auch, mit häntigen, kurzen Hustenst son und Auswurt von mehr oder weniger reichlieher schaumiger Flüssigkeit. In den Intervallen zwischen solchen Antällen vernimmt man dann anfär ges noch übernil ganz normales vesienläres Athmangsgeräusch

Bald aber pflegen ach solche Arfälle mehr und meir zu häufen. Sie geheinen zwar weniger heitig aufzutreten, aber ein mässiger terad von Dyspnoe härt tast ununterbrochen an. Husten und Auswart von mit wässeriger blüssigkeit vermengten sparlichen Schleimklumpen werden hartnackiger und zuweilen permanent. Durch das Stethoskop hört man dann über beide Longen verbreitet feuchte, feit blasige Rasselgeräusche. Einzelne dieser Kranken gehen emblich in einem Antalle von Langenödem zu Urunde

In anderen Fällen bestehen die ersten Krankheitserscheinungen in häutigen und heftigen Antüllen von Kopfsehmerzen, zuweilen, und zwar habe ich das mehrfach beobachtet, unter dem Bille einer ganz ansserordentlich beitigen Hemiteranie von auffallend langer Dater. Dahei kann der Schwerz in den Nacken oder gar in den Plexus brachialis der leidenden Seite ausstrahlen. Solche Paroxysmen können mehrere Tage lang anbalten. In einem solchen Falle beobachtete ich während der Dauer des Anfalls fast vollständige Anästhesie der Gesichtshaut und der Einger der leidenden Seite. Der Patient hatte fast jede Woche einen solchen Antall aus zul alten; in den Zwischenfammen stellte sich seulesslich das wermale Gefühl im Gesichte und an den Fingern gur nicht ganz wieder

her; ein Gestihl von Pelzigsein und Kriebeln blieb beständig. — In jedem Falle von Migraine, welche im vorgerückten Lebensalter, bei scheinbar robusten Individuen frisch austritt, sollte man an die Möglichkeit des Zusammenhanges mit einer Nierenschrumpfung denken.

Viel seltener, als Kopfschmerzen, sind mir bei meinen Nierenkranken neuralgische Schmerzanfälle in anderen Nervenbahnen vorgekommen, so dass ich zweifelhaft geblieben bin, ob ich diese vereinzelten Anfälle mit gentigendem Grunde in ursächlichen Zusammenhang mit dem Nierenleiden bringen durte.

Unzweiselhaft aber gehört zu den wirklichen Folgen des Nierenleidens das fürchterliche Hautjucken, von dem später die Rede sein wird, und wahrscheinlich auch ein mehr oder weniger verbreiteter Muskelschmerz, der sich gegen Lebensende zuweilen einstellt und in dem beliebten Phantasiegebilde Rheumatismus eine so gefällige Erklärung findet.

Schlaflosigkeit, oder unruhiger, durch beängstigende Träume gestörter Schlaf gehört in manchen Fällen zu den frithzeitigen Symptomen der Krankheit.

Sehr häufig bilden Sehstörungen, bedingt durch specifische Structurveränderungen der Netzhaut der Augen, das erste Krankheitssymptom, durch welches die Aufmerksamkeit der Kranken erregt wird. Eine nicht geringe Zahl meiner Kranken hatte sich dieser Schstörungen wegen zuerst an meinen Collegen Völckers, unseren verdienten Ophthalmologen, dem ich den über die Retinitis albuminurica handelnden Beitrag zu dieser Arbeit verdanke, gewendet und war erst von diesem zum Eintritt in ärztliche Behandlung bewogen worden, für welche sie bis dahin keinen Grund gehabt und kein Bedürfniss empfunden hatten.

Selten stellen sich schon frühzeitig Verdauungsstörungen, launischer Appetit, öfters Uebelkeit und Neigung zum Erbrechen ein. — Zuweilen ist mir schon in sehr früher Periode der Krankheit ein äusserst widerwärtiger Geruch aus den Munde meiner Patienten aufgefallen.

Es ist durchaus die Regel, dass Jahre lang Appetit und Verdauung bei dieser Nierenkrankheit ganz ungestört und daher auch die allgemeine Ernährung im besten Stande bleiben kann. Deshalb conserviren auch die Kranken ihr Kraftmaass und ihre Leistungsfähigkeit, gehen ungestört ihren Berufsgeschäften nach und erregen weder bei ihrer nächsten Umgebung noch bei ihrem Arzte den Verdacht der tuckischen Krankheit, welche langsam ihre Gesundheit untergräbt und sie einem vorzeitigen Tode sieher entgegenführt. Wenn aber das Uebel bis zu einem gewissen Grude vorgeschritten ist, dann treten fast auszahmslos Verdauungsstörungen ein und bilden in dieser spateren Periodo vielleicht die constantesten der consecutiven krankheitssymptome. Der Appetit verliert sich immer mehr; nach der Mahlzeit sind die kranken von dyspep tisellen Beschwerden gequält. Widerwillen naulentlich gegen Fleischspeisen mucht sich geitend. Immer hitufiger stellt sich nach dem Essen Uebelkeit und oftmals Erbrechen ein, wodurch die Kranken immer enthaltsamer im Genusse consistenter Nahrung werden Bei vielen Kranken macht sich dagegen ein listiger Darst bemerkbar, der sie zu vermehrtem Trinken nöthigt, und da sie alsdann auch sehr viel urmren, so kommen intelligente Personen durch diese Symptome nicht selten auf den Gedalken, dass sie an Diabe tes mellitus leidet. Diese Sorge war es welche z. B. den oben erwähnten Kartmann L. vernnlasste, mien zu consultiren.

In Felge der Dyspepsie und des häufigen Erbrechens tritt nun eine allmähliche Abmagerung, Anämie und Entkräftung ein Dabei bekommt die liaut eine eigenthünlich trockene Beschaffenbeit, wird bleich und nimmt nicht selten eine schmutzig-fahle Färbung an. Erst nut dem Eintritt der Ernährungsstörung und der Entkräftung werden die meisten Kranken gewahr, dass sie meht mehr gesund sind. In der Regel steht sieh zugleich and in Fosge dessen eine trübe, verdriessliche Gemüthestimmung ein. Die Kranken werden reizbarer, als früher. — Schon früh klagten mehrere meiner männlichen Kranken über Abnahme und Versiegen des geschlechtlichen vermögens. In zwei seleken Fällen land ich Sameutäden im Harnstediment

Die Mehrzahl der Kranken wird in dem ganzen langen Verlaufe der gennien Nierenschrumpfung nicht hydropisch. Bis das Nierengewebe so weit geschwunden ist, dass der Rest auch zur Fertschaffung des überschüssigen Wassers aus dem Blute nicht mehr ausreicht, geht diese Mehrzahl der Kranken an Urämie, Apoplexie, oder an entzündlichen Exsudaten in den serisen Säcken, oder an entzündlicher Intiltration des Lungengewebes, oder an erysipelatäsen und phiegmonosen Entzündungen der allgemeinen Bedeckungen zu Grunde.

Treten aber un Verlause der Krankheit Kreislaussstörungen hinzu, wie z. B. durch Endocarditis's bewirkte Fehler an den Herzklappen, oder durch pleuritische Ergüsse, oder durch neute Exacer

t len mitte er nuedrecklich herverbesen, dass haderarditis an den Klap en des in Folge von Nierenschrunglung hypertrapisch gewordenen anzen lierense

bationen des schon bestehenden Bronchialkatarrts, oder wird die Energie des hypertrophischen Herzamskels durch fieberhatte Zustande oder anderweitige Einflusse erheblich geschwiicht, so können sehon trobzeitig bevor noch der Schrumptungsprocess in den Nieren er bebliche Fortschritte gemacht hat, Oedeme auftreten. Gewinnlich beschnunken sich diese Oedeme auf die Gegend un, die Knochel, verschwinden über Nucht wieder, wenn sie die Kranken über Tag ausserhalb des Bettes befallen hatten. Seltener befallen sie bei fieberhaften und bettlägerigen Kranken zuerst das Gesieht, vor Allem die Augenlider. Sehr seiten sand diese Oedeme, welche durch it tereurrente Zutälle von kurzerer Dauer in einem früheren krank heitsstadium verantasat werden, sehr verbreitet. Sie schwinden sofort, sobald der zufallige Anlass beseitigt ist, um meistens meht wiederzukehren. Nur bei Endocurditis, welche zur insuttivienz der Mitralklapj e führte, bei einem massenbatten entaundhelen Ergusse in den rechten Plenrasack und bei fettiger Entartung des hypertrophischen Herzfleisches habe ich nochgradige allgemeine Wassersucht und hartpäckige Dauer derselben bis zum Tode beob achtet und doch in den Leichen die Nieren in aur mässigen. Brade gosehrumpft gesanden.

Wenn jedoch die Entwickelung der Nierenkrankheit zu ihren äussersten Graden gedeiht, so daos nur ein alles geringer Rest functionstähiger Nierensubstanz übrig bleibt, dann bleibt auch der Hydrops nicht aus. Immer aber geht in diesen Fällen der ödematösen Anschwellung Andmie, allgemeine Almagerung und Entkräftung voraus, und tast immer stellen sieh mit diesen terminalen Oedemen angleich auch die Zeicher der Insufficienz der Nieren für Ihre andere wichtige Function, für die Reinigung des Organismus von den stickstoffhaltigen Schlacken des Stoffwechsels, in Gostalt der ebronischen Urämie ein, welche dem Leben bald ein Endemacht. Aus diesem letzteren Grunde erreichen die hydropischen Schwellungen im Endstadium des Schrumptangsprocesses in den Nieren selten hohere Grade. In der Mehrzahl der Faile beschranken sie sieh auf leichte Oedeme un den Extremitäten, der mann ken sie sieh auf leichte Oedeme un den Extremitäten, der mann

micht geraus zu den seltenen Verkommnissen gehört. In zweien meiner Fälle entwickelten auch erst im Verlaufe des Normenliens und inter meiner Brobackting die Symptome von Endocardam und führten, wie später durch die Syntacin bestätigt werde, in dem einer Fälle zur Innafficienz der Miralis, in dem zagleren to bedentenden Excrescenten ar der Kammerfläche der Semannarklappen der gerta.

lienen Gentalien, des Gesientes, welche bald kommen, bald wieder vergehen, oder den Ort, je nach Haltung und Lago des Kranken, mannichüntig wechseln. Mehrmals beobachtete ich unter diesen Umständen ein lediglich auf das Praepatoum penis beschränktes Oedem, welches sich längere Zeit behauptete.

Selten werden hydropische Zustände im Endstadium der Nieronschrumpfung durch odematose Ueberschwemn ung des Laugongewebes die unmittelbare Todesursache. Doch habe ich in nicht wenigen Fällen Anfälle von Lungenödem von eben so fluch tiger Daner wie die der damit z weilen deutlich alternirenden Oedeme der allgemeinen Bedeckungen besbachtet. Diese Anfälle waren charakterisist durch den plötzlichen Eintritt hochgradiger Athemnoth, bis an vollendeter Orthopnoe, mit cyanouscher Gedansenheit des Gestehtes, bestindigem Hustenreiz, wodurch off betrüchtliche Mussen wasserig-schaumiger Sputa entleert wurden. Die physikatische Untersuchung wies verminderten Luttgehalt metstens in den hinteren Theilen einer oder beider Lungen, zuweilen aber auch in den vorderen Theilen nach, indem die betreffenden Gegenden der Brust einen etwas gedämpften und tympanitischen Percussionsschall zeigten. Durch das Stethoskop vernahm man in gleicher Ausdehnung das bekannte feine Knisterrasseln Beides, die Veräuderung des Percussionsschalls und das charakteristische feine Knisterrassein, kann auf wenig ausgedehnte Theile der Lungen beschränkt bleiben. Wenn diese Erscheinungen in der Regel auch nach kurzem Bestanle wieder verschwinden, so balten sie doch zaweilen bis zum Tode an and beschleusigen anzweifelhaft dessen Eintritt.

Fast ade kranken, welche ich an den aussersten Graden der Nierenatrophie sterben sah, giogen unter den symptomen der ehronischen Uramie zu Grande. — Dyspeptische Beschwerden und insbesondere hart nieckiges Erbrechen eröffnen meistens den Reigen dieser Erscheinungen Charakteristisch für dieses ursmische Erbrechen ist der Umstand, dass es sehr bäufig bei leerem Magen, z. B. des Morgens gleich nach dem Erwachen, sehon vor dem Frühstück eintritt. Die Beschaffenheit des Erbrechenen ist selbstverständlich nach den Umstanden verschieder. In den Frühstunden, vor der ersten Mahlzeit ist es häufig eine ganz wässerige, mit wenig Schleimflocken gemischte Filtsagkeit von äusserst geringem spec. Gew. Die Menge ist dam meisters gering. Gewöhnlich zeigt diese Plüssigkeit eine schvach saure Reaction. Harustoff habe ich niemals darin nachzuweisen vermocht. In zwei halten reagarte gedocht diese Filtsagkeit, sie war in dem einer Falle stets mit Bl.t. vor-

mischt stark alkalisch und verbreitete einen penetranten Geruch unch Ammeniak. In beiden Fällen entwickelten sich aus dem klaren Filtrat auf Zusatz von Essigssure bis zu stark saurer lieaetion zahlreiene Gusblasen. Bei einigen Kranken trutt das uramische Ertrechen uur nach Ingestion von Speise und Trank ein, nach beiden haben die Kranken noch Verlangen. Was sie aber auch geniessen migen. Alles zum Ertrechen hervor, was sieh durch kein Mittel verhirdern Pisst.

Viel selte ier, als das Erbrechen, kommt bei der Nierenschrumplung gegen das Ende Diarrhoe vor, dann aber eben so hartnackig und austidt ar, wie das Erbrechen. Die Entleerungen können ausscreedentlich abundant und häufig sein, und sind um se flüssiger, je häufiger sie erfolgen. Immer habe ich die Dejectionen moch gallig getarkt und stets entsetzlich stinkend getunden. Genauer Tabe ich sie nicht analysist sie mogen wohl oft Ammoniak ent bolten haben - das wil de indessen Nichts sagen, kommt auch bei anderen Zuständen vor. In einem Falle der Art fand sieh in der Leiche die Dünndarmschleimbaut auf weite Streeken bin ulegros zerstört und das Lumen des Darins durch Norbenbildung an einer Stelle so verengt, dass in Folge dessen eine Ektasie der oberhalb gelegenen Darmschliege entstanden war, welche eine schon bei Lebyelten über dem Poupartischen Bande der rechten seite deutlich sieht- und tastbare, warstfornige Geschwalst bildete (Siehe Beob XXL)

Mit dem Eintritt des hartnäck gen niämischen Erbrechens, oder gar der Darrhoen verfallen die Krufte der Kranken rapul. Waren sie binder noch ausser Bett so kommen sie nun zum Liegen. Zu gleich über bemütchtigt zieh ihrer eine stete zu nehmien de Apathite; sie werden theilnahmlos und schlammerstehtig und verfallen so allmählich in einen soporosen Zustand aus nem sie sich anfangs noch ziemlich leicht erwecken lassen. Bald aber wird die Besunung umfert und tiefes Coma, von ottmale langer Dauer, führt zum endlichen Tode.

In manchen Fällen geben diesem langsamen Erlöschen der Nersenthätigkeit Reizerscheinungen vorans, von denen teh zuerst heit ges Hautjucken nennen will, eine ützehterliche Plage, welche den Kranken zuweilen Monate lang vor dem Ende die nachtbebe Rube raubt und sie selbst dann noch, wenz sie schon halb bewussties dal egen, aufreitet, die Haut durch Kratzen zu zerfielschen.

Andere Male nuntat man schon lage lang vor Eintritt des termen tema Zuckungen in einzelnen Muskelgruppen wahr, Die interstätelle Entzigdeng der Nieren. Untersicht des Kranklichverlaufe. 387

oder sieht, wie der ganze Körper durch Muskelcontractionen, gleichwie in Folge elektrischer Schläge, ruckweise erschättert wird. Schtener bilden in diesen Fällen der bis zum anssersten Grade vorgeschrittenen Nierenschrumpfung allgemeine Convulsionen epitleptitormer Natur den Uebergang zu dem terminalen Coma, oder unterbrechen dasselbe, wenn es bereits bestand leh sah in einem Falle ausserster Entartung der Nieren epileptiforme Krämpte währen I ganzei dreier Tage sich fortwauend wiederlichen. Dann tolgte man inkalisische Aufregung, welche einem kurz dauernden Coma wich, dann kehrte klares Bewusstsein wieder, und erst 18 Tage nach dem letzten Krämptanfall trat der Tod unter Collapserschei ungen ein

Be ib. AAI. Herome Heyer, to Jahre alt, but in three Kindheit ivid dem to Jahre Weelselfieber, Mascin, Scharach iberstanten, ist after no mala wasseringling gewesen. Settlem hat he sich nicht krank gefah to bloss im 1% Lebengahre an Ausselfägen im Gesieht gelitten. Im Anfange des Sommers 1872 herreigte sie Schifterungen und liess destalb auf der heugen Augenklink über Angen intersuchen. Prof. Volle kers entdeckte Retinitis frightets und famitier witeren Untersuching biscost im harn und alle physikatoselen Zeichen einer Hoperteighne der Linken Herzkammer, sowie einen gespaniten Pris. Zur Zeit dieser Untersuchung war iste aufgeteilte Wohlbehoden der Kranken übergens nicht gestört. Im Laufe des Sommers verschlimmerte sich das Augenbeiten, es traten dysnept scho Beser werden, hantiges hierselm auf, auch kingte die Kranke viel über Koptweh. Der Mutter war es seinen ein Jahren aufgefallen, lass ihre Tochter sehr ziel Wasser lasson musste.

Am 18 Nov 1852 plür iche Verschlinmerung des Zustrieder, müthendes Keifweh, hartnächtiges Erbrechen, so dass keine Speise aufgenommen weisen kliente Hanei verschlinmerte sich sich ess Argenierder und nahm die Harindbonderung in aufüllendem Grade au. — Am 24. Morgens war das Schvermogen vellstundig erwichen. Es traten westerholte allgeneme Couvelsionen ein, webst die Kranke aus dem Bette gewalen irt wurde. Em 10 ühr Morgens in aus

Hespital gese rafft.

Status her der Aufnahme. Halb comatoser Zustand; langsame sentzende hespiration; haufiges Guunen. Alle Fragen werden mude ind aldelineral auf "ich weiss tielet beantwijtet. Von Zeit zu Zeit Wargtewegungen. Allgemein Erunhrung gut, zosische besche Parlung der Hautdecken Leislage und des Gestellts und beiderzeitst des Hautdeckens. Am Ablomen und den untwern Extrepotation zahlreiche Petrohem, grüssere Styllstionen am rechten Freehanter und dem rechten vorderen Barmbeinstag i. Eine andere bedeutende Sungslation unter der Conjunctiva des linken Auges. Puprien sehr aust, reageren kaum. Derei den Aug zigungel gewahrt num anderzeits ausgedehnte blenderd werzer Flerken im Augementerprande Lee

Zunge zerbiscen und geschwolten. — Pen p. etwas erhöht. Prils klein, un lierzdampfung meh, oben ausgedehnt. Dine rein, aber leise, bloss der diestersebe Aortenter beutich accentuirt. Lung in ohne Befund Auch im Abdomen wurde bei der Aufnahme mitte Abnermen bemerkt.

Im Lattle desselligen Tages traten noch flufmal kramptanfalle von volkenmen epileptiformem Clarakter auf, denen jede smal tiefes (zma tolgte, aus welchem lie Kranke in der Zwischenzeit nicht zunz zu erwecken war. Nachnittags gelang es 200 CC Urm aufzufangen everher war er ins Bett gegangen, derse be war klar, seit apsitieren, tegen Abend gelang ex, der Kranken etwas Wein einzuhssen. Durch V. S. wurden 350 CC. Bist antzegen.

Waarend der Nacht noch ein Antal, von Convilnomen, dem

maniaka mehe Anfregung felgte

Am 24, Sept, was die Kranke besundiener musste nier am Al end erbrechen, konnte jedoch etwas flussige Nahring zu sien nel men

Einmal noch in der Nacht vom 22.—23. sept. traten leise Zuckungen, wobei doch das Bewnsstein nicht gestert wurde, auf, später nicht mehr. Dagegen stellten sich am 25. bei der Kratken, welche bis dahm versteift gewesen und mehrmals sein aufohiten. Da wurden an einzelnen Pagen bis zu 12 i CC, flüssiger, meist saner ceagirender Masson durch den Darm entleert, während die aufangs wieder ziemlich reichliche Diurese entsprechtud vermindert wurde vog. Pabel et. Weder in den flüssigen Facalmassen, noch früher in dem Erbrochenen war Harnstoff nachzuweisen.

Gegen Eines des Monnts stellten sich leiellte Fieberbewegungen ein und leiellte Schmerzemptudungen im Bauche, bei dessen Untersueung sich nun eine wurstfermige Geschwalst rechts über dem Penpartsehen Bando fand. Jetzt wurde der Leib ausgetriben, hie Diarrhoen nauhger, lie Kräfte verfielen rasch, es trat ein leiehtes Gedem an Ien Unterschenkeln nuf, und nach lem die Kränke in den letzten Lagen noch ant beiden Ohren sohr schwerhörig gewerden war.

trat am 10. October der Tod em.

## Harntsbelle.

Dates	10	Mercka Mercka	Hpec Venicht	g eze n,	120/f	E w	27 T. E.	Rethieset types
Bept. 4	12	525	1023	2,5	14,7	2,361	12, 111	Reaction utellarus
. 2	83	680	1022	2.4	14,4	1,529	8.16%	State State State State
. 2	1	1200	10.12	1.1	16.6	0.564	16. 66	Assessydale and
. 2	5	1509	1013	1,2	15.0	0,592	9.890	Cylinder in apar-
. 2	tiv I	1130	1913	1.8	19,5	0.724	2.964	heter Meage An-
- 2	17	1736	100%	1.3	22.1	0,210	3,576	faigs women and
- 1	24	1200	1015	1.4	19,9	0,352	4 402	chen, spoter nicht

<sup>1.</sup> Die Untersuchung des Bluts auf Ammoniak nach dem Kühne - St. Ver-

Yom 25. Oct an konrte der Harn der eingetrotenen Diarrinder, wegen nicht mehr vollständig gesammelt werden; indessen nahmen die Tagesmengen inzweitelliaß betrieblitch ab, ohne dass das spee Gew. gesti gen ware. Am t. October konnten 700 CC, gesammelt werden, angeblich stillte kein Harn verloren gegungen sein. Das speel Gew. des gesammelten = 1012

Section. Atrophie beider Nieren. Hypertrophie der hinnen Herzkammer. Eitrige Peritonitist Geschwürsbildung mid Strietur im Endetnick des Benm.

Mittelgrosser, etwas abgemagertes Frauenzammer. Mässigea Gedem am haken Fusariteken. An beiden Oberschenkela Petrellien. Leib mässig aufgetroeben.

Schadeldach dunn, aler sehr fest. Hirnhaute auffallend blass. Ann die Hirnsubstanz sehr blass, dahei aber sehr fest, sonst ehne Befund.

Pleura sheke leer. Lungen ohre Befind. Herz fest zusammengezogen. Ward des linken Vertrikes bis 3 Cm. dick, ista pen normal.

In der Banchholde ein abschillenes Quantum eitrigen Exertata. Das grosse Netz estrig infiltrirt, überall mit den bedeckten Darmsellinger leicht verkiebt, in der rochten Unterhaus igegend fest mit dem Darm verwachsen. Beim Versuch, diese Verwachsung zu treinen, ries der Darm ein und heis schlefergraden Darminhalt austiessen. Die betreffende Darmseninge unteres Ende des lieum auch mit dem Blasengrande und der vorderen Beckenwahl verwachsen. Die Serma des ganzen Daniedarms mit einem eiteigen Beleg bedeckt. Die Schleim half les Danndarms schon hoch oben durch Pigmentablagerung stark getleckt. Gegen das untere Ende hin findet sich eine enerme Mengs unvegelmassig gestaiteter Substanzver uste in der Schlennhaut, welche offenbar durch eine Verschorfung der Schleindaut entstaalen sind Es unden sich numlich neben den treichwüren ebenso unregelmassig gestaltete und mehren Centimeter ange Schorfe in der Schle mi aut und endlich 5 Cu. oberhalt der Bauliuschen Klappe der Mesenteriniinsection enterrechend, strangferinge Narben. Durch diese Narben billing et das Durmlumen auf Fingers ange so sehr verengt, dass ex kaum einen Kleinunger aufzunehmen vermag. In Cm. oberhalb der Baul misel on Mappe let unterlaib emes Schorfes in der Schleimlant der Darm perfoort. An den letzten 5 Cm. des Heum und an der Baul in schen Kappe mehts Abnormes, - - Magenschteiml aut in der Pykerusgegend fleckweise pegmentiet. Let er ohne Befind, Milz von nermaler Größe trewebe senlaff Nebennieren ihne Bofund. Linke Niere wie eine Kinlermere, lässt die Kapsel le cht führen, auf an einzeinen Stell, u bleiben beim Abziehen Bubstauzsetzen haften Länge (2), Breite 4/9 Cn. Oberrhebe marmorist, ziembeh

fabren ergab regultives Resultat. Das Alkohrleutract liess jedoch auf Fusatz von concentratet balp-terausu einen dicken Bres von krystaden anschleusen, wie ampeters Annacianh. Das spectient des besams, p.k. ometrisch bestämmt, — 122 h. 10 hode besam eithelt in at a lande Wasser and 551 feste Bestämdit eit.

glatt, jedoch stellenweise durch zah rebbe wiehte Einzielungen uneben Rinderoubstanz schr geschwunden, ganz besonders in der unteren Halfte der Nere an en zelnet Steilen kaum 3 Mm. breit. Su istanz der Niere schlaft, aber schr zähe, Farening der Rinde hisse gelögrau, der Primaiden blass fleischfarlig. — Rechte Niere 5 Cm. laug, 4°, breit, etwas dicker, als eie Linke versalt sich ibrigens wie diese. Die Nierenbecken bederichts auffildig eng, die Scheimmut dersell en blass, zait, ausmisch. Beide Nierenarterien weit.

Im Beginne dieser Zustände sind die Kranken zwar immer in einer verdriesslichen, meresen Stumming und, wenn sie noch einigermassen bei Krätten zu Zornaustrt ehen geneigt, eigentlich man inkalische Aufregung, welcher man bel acuter brämie öfter begegnet, habe ich jedoch bei ehrenischer Främie nur in diesem einen Falle beschachtet.

In ihrer Betäubung lossen die Kranken Koth und Urin unter sieh gehen. Allem sehon vor Emtritt der Unbesim lienkeit und damit der Unreislichkeit verbreiten die Ausdünstungen der von ehrorischer Utände befallenen Kranken, sei es die exspiritte Luft, sei es die Hautperspiration, oftmals einen höchst wider ich en, ur in 8 se n Geruch. Vielleicht hängt diese Erscheinung mit der klobrigen Schweißen zusammen, womit sieh die Haut gewohnlich gegen das Lebensende bedeckt, in welchen die früher meistens trockene Epidermis formlich macerist wird. Unter solchen Umstanden kann es nun geschehen, dass auf der Haut des Gesichtes, des Halses und der oberen Brustpartie, bei Männern insbesondere auch an der Burt-Laaren Harnstoffkrystalle in Mence anschiessen. Der Harnstoff wird mit dem Todesschweisse ausgeschieden und krystalbsirt berm Verdunsten desselben auf der Haut. In einem Falle sah ich die samust ichen Hasce des Voltbarts eines comatés daliegenden Kran ken mit Büschelt, dieser Krystallnaleln besetzt; es sah ans, als ware der Bart bereift. Als ich in das Zimmer trat glaubte ich, der Burbier habe den Bart eingeseift, um ihn abzuschneigen. In einem anderen Falle war schon zwei Tage vor dem Tode das Gesicht und die Haut des Rumptes mit Harnstoffkrystallen bedeckt.

En lich habe uch noch als ein nicht seltenes Ereigniss in dem letzten Stadium der Nierenschrumptung, durch welches in der Regel der foddliche Ausgang kerbeigerithet wird, den Einstritt von Brutungen zu bezochnen. Am hänligsten kommen Blutungen aus der Nase vor, und diese habe ich in einem Falle in immer wiederholten Anfällen sehon ein ganzes Jahr vor den Tode beobseltet. Ausserdem habe ich Blutengüsse in das Gewebe der Haut, besonders der Extremitäten, theils in Form von Petechien, theils in Gestalt aus

Die interstinelle Retranding der Nieren. I chernicht des Kraubbenverstaufs. 201

gedehnter Suggilationen beobachtet. (Vgl. Beob. VIII und XXI.) Aber auch aus verschiedenen auderen Schleimhautusbreitungen komen Biutungen erfolgen, aus der Schleimhaut der Mundhahle, des Magens, des Darmaumis, der Bronchien. Nur aus der Schleimhaut der Harn- und Geschlechtswerkzeuge habe ich diese terminalen Biutungen meht beobachtet. Einige dieser Kranken waren zur Zeit des kantritts der Blutungen noch in gutem Ernahrungs und Krätte zustand, aber alle starben vor Ablaut zweier Wochen. Nur der ehen erwähnte Fall von wiederhaltem Nasinhauten machte davon eine Ausnahme. Er betrat einen Tojsihrigen, seh hageren, aber tilt sein Alter noch sehr rüstigen Mann, der, ausser über Nasenbluten, über Nichts zu klagen und namentt eh memals eine Spar von Oedem gehabt hatte. Erst als nach wiederholten Anfällen von Nusentlutes sich eine leichte Ausehweilung an den Knocholn zeigte, unterstielle ich den Harn und gelangte aut diese Weise zur Entderkung des Nierenleidens

Die 1ffr das Verständniss der Gesammterschelnungen wieltligsten Aufklärungen werden aus wieder durel sorgfältige Beachtung der den Schrumttungsprocess in den Nieren begleitenden Functionsstörungen dieser Organe, durch genane Harmuntersuel ungen gewennen har dari man nicht glauben, dass es daber mit der Analyse cinzelner Hamproben gethan sei. Bei keiner anderen Nierenkrangheit wurde man so sehr Getahr laufen, sieh zu tausehen, wenn man nur selfeng und unvollständige Harnintersuchungen voorehmen wolite, als bei dieser. De nu gerade bei der genninen Nierensepramptung kann es verkommen, dass zeitweilig Rara abgesondert wird, welcher sieh durch Nichts von dem Secréte gesunder Nieren unterscheidet. Bei ausgeprägten Fällen sind indessen die Abweichungen der Nierenfunction von dem normalen Verlatter so charakteristisch, dass die Krankheit durch die Harnenterstichung allein erkannt werden kann, wenn auch kein anderes bymptom auf ein Nierealeiden zu deuten scheint.

Zundebst ist die Menge des in der 24stundigen Tagesperiode abgesonderten Urins darchweg auftallend ver
mehrt, so dass die Kranken viel wiehlicher uriniren, als gesunde
Menschen von gleicher Körpervonstitution, wenn diese nicht etwa
über das natüriche Bedürfniss tronken. Es versteht sich von selbst,
dass ein Kranker welcher sehr viel urinirt, das Bedürfniss empfü det,
den damit verbandenen Wasserverlust durch reichlichen Genuss von
Flüssigkeit zu ersetzen. Dauer der senon oben erwähnte, otter vorkommende Irrthum, dass solche Kranke sich, wegen ihres Durstes
und wegen des Laufigen Erintens, zur disbetisch halten

Beo's XXII. Due amorerate Maxos con l'dy me bachael tete ich bei einem is abeigen Herri, welcher sich wegen eines hartnäckligen Resigns attatard a vor dem ramben. Witter seiner Heimath stist Proussen geftlichtet hatte. Ich truf mit ihm in Wesbaden zusniamen, voseiner Abreise aus der Heimath beziehrt, dass sein Schvermögen sehr gehiten hale. Auf der Reise war er aber bis zu dem Grade erbhulet dass er del kaun in den Strassen der i im fremden Stadt anreceitheden kennte. Er hatte bisher gang nach seinen Gewonaheiten and Neighbyen geleht and soel allen Schädlichkeiten abne Sehenung amegesetzt, namentlich such seinen namensen Durst mit Wien Bier, Selterser Wasser a entsprechenden Quantitäten gestillt. Auch jetzt war er keireswegs gemeint, seinen Gewohnheiten und Neigungen ihrn geringsten Zwang anzuthun; denn er fühlte sich, abgesehen von se ner Blucket and semem Durst, gang would ind kraiting. Der auffallend gespanite Pub und der Nachwois einer betenteider Hypertrophie des hinten Verdrikels verrieth mir die walte Ursa ie seiner Lerlen. Mit Hilfe eines Colleger, der falt fin zigeführt hatte jed ber sem Zimmernachbar war, gelang es mir, die Gesammtmenge Urms, weicht dieser Krunke in emer 12standiger, Nachtperiode, von Abends 8 1 hr bis Mergens Silly entheert hatte, zu erha ten. Sie betrug 6 mc CC Westeren Unter em spec. Gov. von 1994 und entaielt Eiweiss. such ungen entrog sieh der Patient.

Eine so excessive Vermehrung der Harnabsonderung gehirt je dech bei der Schrumptung der Nieren zu den seltenen Vorkommnissen, wenigstens bei Kranken, welche in der Hospitaisbehandlung hinsichtlich ihrer ganzen Diat einer gewissen Ordnung und Controle unterworten sind. Keiner meiner anderen Kranken hat jemals so enorme Mengen I in untleett, wie jener Herr in Wiesbaden. Eine genaue Mengenbestimmung ist übrigens für eine längere Zeit schwerhen unter anderen Verhilltnissen, als wie sie im Hospital gehoten sand, durchtührbar.

Nur von einem meiner Privatkranken halte seh nich therrengt, dass ich einen Monat lang wirk ich täglich be Gesammtmenze des enticerten Prins erhalten habe. Ei hatte durchschnittlich täglich beson Ct. ausgeschieden. Die geringste Lagesmeige während diese Munte betrig 2520 Pt. die groß sie 180° Ct. In einem angleiten Fulle, welcher in Hospita verjelegt wine betrig die durch sehnstit iche Lagesmeinge währerd einer immunistrich en Besäuchtrugszeit im Mitte von 76 Bestimmingen 2200 Ct., das Manmin 4000, das Minmin 1800 Ct. in 24 Stendin

Diese übermässig reichliche Hamsbonderung nüch gi die Kranken selbstverständlich auch zum häufigen Urmiren. Auftallend aler ist labei der Umstand, dass die Kranken durchweg währen die aler aleht hautiger durch den Harndrang betastigt werde Die interstitielle Rathindung der Nieren. Uebewieht der Krann is teverlaufe. 393.

als am Tage. Emer meiner Privatkranken z. B., welcher während seiner Arbeitszeit, von 3 litt Morgens bis 4 Uhr Nachmittags, seine Blase me zu entleeren brauchte, musste jede Nacht 3 his 1 mat autstehen, um zu uriniren. Es seneint diese grossere lidufigkeit des Harndrangs in der Nacht in der That ihren Grund in einer reichlicheren Absonderung während dieser Zeit zu haben

Der verhin erwähnte Kranke, von dem all einen Monat lang läglich die Harnmenge erhielt, sammelte wihrend 26 Tage deses Minate der Tag und den Nachtharn gesondert. Will reind des Pages von 7 Übr Mergens bis 10 Uhr Abends percehnet, hatto er dureischmitlich 1370 CC (also 21 CC, für die Stunder, während der neun Nachtstunden dagegen 2190 CC, also 242 CC für die Stunde, im Mittel von 26 Bestimmungen, entleert. Dieser Kranke musste min lestens I und in jeder Nacht um iren. Jedenfalls konmtein solches Verhätriss, dass näunlich zue Nachtzeit mehr Urn abgesitt wird, als inter Tages, öfter vor. Einer meiner Kranken im Hospital ent eerte x. B in 10 auf einander folgerden Näenten durchschnittlich gede Nacht ist CC., an den entsprechenken Lagen dagegen durchschnittisch nu 0.35 CC. Urin jeden Tag.

Keinenfails über ist diese abnorme Vertheilung der Hauptenergie der Absonderungsthätigkeit der Nieren über die verschiedenen Tageszeiten bei der Granularatrophie der Nieren ee austant. Andere in dieser Hussicht geprüfte Falle memer Hospitalspraxis zeigten dasselbe Verhalten wie bei gesunden Personen, d. h. sie entleerten über Tag mehr 1 im. a.s in der Nacht.

Die grosse Mehrzuhl der Kranken, welche ich genauer habe beobachten komen, haben mir nun die allgemeine Regel, dazs mit dem genninen Schrumpfungsprocesse der Nieren Polyurie verbunden ist, vollkommen bestätigt. Allein weder im Beginn des Uebels tritt diese Erscheinung gleich auffällig hervor, noch hält sie auch bis zum änssersten Eude an, kann sogar im Verlaufe der krankheit auf kurzere oder langere Zeit günzlich zurück treten, sobald durch schwächende Einwirkungen irgend einer Art die Triebkraft des Herzens ihr kärzere oder längere Dauer vermodert oder hiemständen vor, dass die Harbabsonderung dieser kranken auf ein abnorm geruges Masse zurückgeht.

Als lemped ones ere in beginn ber Entwickeling stelenden Follemig der gebin den migefilte vin meletem be Bestennungen der Fages und der Nubbi, men etterne in Inge entremmen sind, derin für Pateri seit in eine Bestentungstagen durch-

schmittich 1570 CC. Prin in 24 Stunden. — Ber eine durch Trunksucht hermiternekemmenen Subjecte war während des letzten Monats seites Labens die Tagesmange auf turrit Chemitergegengen. — Die Esjitrige H. Hoog. Beob. XXI ertbeite einer Monat vor herm Pode durch Urame, aus sauf einander folgenden Pagen durch schnittlich its glich 1990 CC. Harn. In den reteten 14 Fagen traten Diarrioen ein und machten es minsiglich, allen flare zu sammeln. Ein 20 juliges Machen C. Kr., welches im Verlaufe der Nierer krankmit von Exbourchtes betaller vurde, ent eerte im Mittel von 20 Bestummingen wührend des beteten Lebensmonnus nar 703 CC, inguich.

Die Harnabsonderung karn sogar schon mehrere Tage vor dem Tode ganz stocken, wenn die Krunken auf anderem Wege, z. B. dareh Diarrhöen, viel Wasser verlieren, oder wenn dem Tode längere Zeit hindurch schwere Collapszustsiede vorauszehen.

Leberhaupt ist die Monge des taglich abgesonderten Urtus bei der genüben Schrümptung der Nieren weit grösseren Schwankungen unterworfen, als bei den früher besprochenen Entzubingsprocessen. Diese Schwankungen sird nient allem von Intercurrenten Kreislaufsstörungen oder tieberhafter Zustünden, sondern zuweilen von blossen Innervationseinflüssen al hängig.

for oben examine Kurfmann I, welder his dahig wall rend ener unmountly then Beobachtung, in Mittel von 28 Besten aungen, taglieh 1500 CC. Usin entheert latte, worde an 300 November erschuttern fen Nachmeht betroffen, die lie in die grosseste Sorge versetzte. Am 2. Dec. hatte er nur 100 CC. Him gelassen Am 5. Dec dageger, nachden er von seiner Sorge befred war, betrag he Tagesmenge 1500 CC.

Die Fürbung des Uries ist der grossen Menge emspreshond, regelmassig blass-gelb, oder bkunger gelbliel grün Gewöhnlich ist der Harn klar und setzt in den neisten Fällen kein merkliches Sodiment ab. Es ist entschieden ein ungewähnliches Vorken muiss, wenn sich einmal Leatriederseblige beim Erkulten uben; viel häutiger budet man am Beden des Harngesehers vereinzelte Harnsaurekrystalle

Wie die Farbe des Urins aus schrunpfenden Nierer eine blasse, so ist auch sein specifisches Gewieht, der Menge entsprechend in der Regel ein medages, indessen macht sien auch hei dieser Aierenktankheit die Abhangskeit des spectiew, des Harns von der Absonderungsgesehwindigkeit geltend. Im Abgemeinen aber kann man sagen, dass die Eigesehwere des Harns bei dieser Krankheit unter der Norm bloi

Die interstitielle Eugendung der Noren Uebereicht des Krankbeitererliefe 395

Monate, ja selust Jabre lang habe ich, bei fast täglich vorgenommener Priliung, das spec. Gew. des Harns solcher Kranker constant sehr niedrag und oft maerhalb sehr enger Grenzen, z. B zwischen 1901 und 1912, sehwankend gefunden.

Im Antange des Nierenleidens, so lange wie die Polyurie noch nicht auftaliend bervortritt, fällt auch die geringe Dichtigkeit des Haus nicht auf.

Der Schmiedegeselle A. I. Seie unten Bech XXIII, entleerte noch Tagesmengen von 1000 CC, mit Grein spec. Gew. 70n 1022, und Einzelpartionen sogne mit 1927 spec. Gew.

Schot in vorgeschrittenen Fällen von Nierenschrunpfung können unter gewissen Umständen noch sehr diehte Harne vorkommen.

Als die H. H. (Beeb, AXI, 3 Worden vor ihrem Tode die ersten Anfalle von neanischen Krimpfen überstunden hatte, entleerte sie in den nachfalgenden 24 Stuneen nur 525 CC. Lein mit einem spec, bew. von 1623. Als später die Tagesmangen, wieder auf 1500 bis 1700 CC, stiegen, sich unch das spec, bew. auf 1912 und 1000.

Ist aber der Schrumpfungsprocess bis zu einer gewissen Kassersten Grenze vorgeschritten, dunn scheint
der Lrin unter keinen Umständen mehr eine den normalen Verhältnissen gleiche Dichtigkeit und Eigenschwere zu gewinnen. Zahreiche Beolachtungen an Kranken,
welche ich die zu übrem Lebensense unter Augen behalten konnte,
haten unch gefehrt, dass in solehen extremen Falten das
spee Gew des Prins, auch wenn seine Tagesmengen auf
wenige bundert Erbikeentimeter sinken, nicht mehr
über 1909 oder 1911 steigt. Der leichteste Harn, den ich
jemals bei gen iner Nierenschrunpfung urtersicht habe, war der von
dem erwähnten Wiestadener Falle unt einem spee. Gew. von 1994.

Die ehemische Prufung des Harus zeigt in der Regel eine sehwach saure Reaction. Findet man alkalischen Haro, so ist das entweder die Folge einer nach der Entleerung eingetretenen Zersetzung, oder Folge medicamentöser oder diätetischer Unwirkung, oder auch Folge von Complication mit Blasenleiden, die, wie sehon beriehtet, meht ganz selten verkommt

Das Hauptgewicht bei der Beschreibung der chemischen Zu sanmensetzung des Harns aus im Schrumpfungsprocesse begriffenen Nieren mess aun wieder auf den Eiweissgehalt dieses Sceretz gelegt werden Albuminarie ist aber, wie nich neuere Erfahtungen ninlänglich belehrt haben, keine constante Erschei-

nung bei dieser Krankheit. Schon Tungel erzählt, dass er durch die Abwescheit des Eiweiss im Urm solcher kranker mehrmals irre geführt worden sei und das Nieren eiden verkaunt habe. Aber weder durch Tungel's, noch durch meine eigenen, noch, so wie mir bekannt, durch die Beabachtungen Anderer ist ex bewiesen worden, dass Albummurie während des ganzen Verlanfs des Behrunpfungsprocesses tellen kann. Jedenfalls gehört die Albuminurie zu den charakteristischen Symptomen der Krankheit.

Vermisst habe ich das Albumen im Harn entweder vorübergebend im Anfange des Leidens, oder längere Zeit hindurch in einem
Falle, welcher ein ganz beruntergekommenes Subjekt betraf. Vor
übergebende Ahwesenheit des Albumen im Harn habe ich in mehreren
Füllen und stets unter gleichen Aussen sedingungen beabsehost. Die
Sache ist eben der diagnostischen Beziehungen wegen wichtig genug,
um sie ausührlicher untzuthellen.

Zuerst wurde ich auf das wechselsweise Auftreten und Wiederversehwinden des Eiweiss im Urin duren folgenden Fal aufmerkeum:

Bend, XXIII. Im Marz 1872 stellte sieh der 21 jahrlige Schroedes geseile A. l. in der Kirak vor wegen Schmerzen anter dem Sternam und wegen läufiger Anfalle von lierzklepfer und Beklemmung. Bei der Unterschung der Brust fand sich die Herzelumpfung über die normalen birenzen vergrössert, vorzugsweise in der Bieldung gegen das Schittsselbein, der systolische Ton an der Stelle des Horzstesses und der dinetolische über dem Lesprung der Airta auffallend we starkt, der letztere klappend - Der Phis war gespannt and schnellend, die Proquenz wermehrt (9) bis 1000, Der blass ge blien grane Uran enthielt Liweiss. Die Diagnose wurde auf began ende Nierenstrophie gestellt, und der Patient 14 l'age spater in die Klinik antgenommen. Als am tolgenden Morgen ter withrend der Nacht entleerte liarn untersucht wurde, gelang es nicht, Eiweiss in demsethen nachzuweiren. Dreser abnorme Bestandtheil fand wet aber wieder in lem im Laufe des Tages, we chen der Kranke ausser Bett and theilwrise im Freien augebracit hatte, entiler darauf folgenden Nacht abgesenderten Urin. Deseg Alternaren von Erseleinen und Versehwinden des Erweise im Harn, je nachdem der Kranke sich ausser Bette befand und siet Bewegung m Zimmer oder in Preser machte, oder sich enlig im Bette vernalt, danerte während der ganzen langen Beobneltungszeit von 7 Mounten, welche er in naserer Klank zubrachte. Es war beses Alterniren meht

<sup>1)</sup> Klinische Mithellunger von der meinemeinen Abtherung des Algeri-Krankenhauses in Hamburg (86) 5-17

diel en ist.

Ganz dasselbe constante Alterniren von Auftreten und Verschwinden von Eiweiss im Hain bei beginnender Nierenschrumpfung, je nachdom die Kranken sich bewegten oder im Bette lagen, habe ich seit dieser ersten Beobachtung noch in 2 anderen Fällen wahrgenommen. die gleichtalls langere Zeit auf unserer Klinik verpflegt wurden, und neben der Albammurie die charakteristischen Symptonie der Hypertrophie des linken Ventrikels als Bürgschaft für die Natur ihres Nicronleidens darboten In aber noch sicherer in der Deutung dieser Wahrnelunungen zu gebon, wurden Untersuchungen an dem Barn eines anderen Kranken angestellt, welcher wegen Albammurie and Returns Englitica im Hospital verpflegt warde auc. mit einer sehr bedeutenden Hypertrophte des linken Vertrikels behaftet war, Bei diesem Kranken enthielt sowohl der Nacht- wie der l'aglarn constant Eiweise, mit dem Unterschiede jedoch, dass über Pag, wahrend sich der Kranke bei schöner Sommerszeit im Freien bewegte, der procentische Eiweissgehalt sowoh, wie der absolute betractifien höher war als im Naentharn, deh lasse eine ausführliche Beschreibung des in mehrtaener Hussout interessanten Falles hier folgen

Book, XXIV. Marx Misfeld, 31 Jahre alt, Pulirknocht, hette als Kanon er den Feldzig a Frankreich mitgemicht und war memals krank gewesen, bewerkte seit einiger Zeit, dass er Nachts häufig in ist amsste. Am .3 June 1872, während Pat seine Arheit versteltete, siellte sich potzioch auf dem reenten Auge eine vollstätlige Erbin ling ein. Dieser Zustand buerte in ier Lallo Sturde fert, hann kehrte das Sehvermigen wieder, um übermals nach einer haben Stinde vollständig zu vergehen. Die Function des inken Auges blieb ungestort.

Au 20. Jun hoss sich M. auf Rath memes Collegen Volckers, der de Augen des Pat. untersocht hatte, in die medicanische Klank aufgebrien.

Status bei fer Aufnahmet Pat, ist ein kleiner, aber kräftiger Mann von guter Ernituring und frocken Farben, win autjectives Le-

biden ist vallkemmen gut.

Krittiger bebeider Herxstois im 5, linken Intercostalraum in der Mammillarlinge. Herzdampfung nach iben und linke etwas Glei die Norm hasgedelnt. Her atone rein und laut; der dastolische Aertenton exquisit klin end. Gospannter Puls, 50 Schlise. Die Untermelang der Lungen und des Abd imens ergibt

kemeric. Almormitten.

Oedeme and nicgords vorlanden - Of hil almoskopischer

Befund von Herra Collegen Vollakers contatirt:
Auf beiden Auger fer ate Neurits vervi egti , links enage kleine wense Eleke und alere blutergibse, rechts ein Labelts in der Arteria und als retline. Art dem rechten Arge ist ihr zeringe Lichtempfindung auf dem linken das sehvermogen ungestört verhanden.

t rin bless klar, spec, teew 1 117, wad m resoldschur Menge seconds, and entialt Eawrann, abor kenny flarreylerier, welche nich

erst ber spaterer Untersachung genatunt als vereinzeite, gnuz blinge Lyadin Cybrider zeigen.

bis 20m 31 frill blieb M im Hospital, Withsend dieser Zeit wande sein Urin sorgiblig aufgefangen und gemessen. Es ergab siel, dass er im Mittel von 82 Bestimmungen taglich 1500 CC Urm entheirt hatte Maximum 2010, Minimum 1215. Das specifische Genrent, welches am adatigsten 161 gefangen wurde, schwankto

zw schan (\*) 7 and 013, Es warden ferrier wildrend dieser Zeit Versuebe über der Erweiss gehalt fes während der Ruhezeit und des während der Leibestemegung al geson lerten lineres augestellt und constaturi, dass in den ersten lagen nach der Aufmalime der I fin des Kranken in juler entle rien Pertion anselmiche Meigen Einemseht nelt. Si war die Tagesmenge vom to June 1770 68, m.t. (,1 ... Fiwe-signish, other ",e's termin. All der Potient sodien are 1 Jul. 24 aufalt ofer Bettrabe seruale-st wurde, sank der Erweissgehalt des Harns sefort und zwar bis zu bem Grade, Jase a manchen Emzelperhonen der Eiwe sogehalt und grantitativ bestimmt werden kounte, da nur eine leichte Erhbung beim Er tzen des Harns entrat

Nach it tägigen. Bettarjest was der Eweissgehalt einer Gesaragt tagesmenge von 58° Ct auf 0,281° oder 10 Granm gefallen. As nun fer Kranke vom 13 Juli an über lages wieder das Bett sorten, erhab siel doch der Einensgehalt fer Gesammttagemenge processisch nicht fiber at bee und kann über 2 Gramm pen die, Constant abor was do. En contgel alt des l'aglianne an Eswass hob r als der des Nacathacis. Withread de Harringagen an Tage in der Regy onen bederer Grad errochten, als des Nachts, schwankten be-Verbaltnesszahlen den Enwesingehalten zwischen fagune Nacht nach zwischen 3.1 und 3.1. Die Leberwiegen des L. weissgehalter in lagharn war aber auch noch nachweisbar, als der Kranke vom 22. Juli im zum 2. weiter Tag auf Nacht im Bette gelation a trde. Wa rend dieser Zeit steilten ach be VerhaltnianDie interstatelle Entrondung der Nieren. Unbereicht des Krunkhattsverlanfe. 399

anblen des Erweissgehaltes im Tagharn au denen des Nachtharns wie 1,25; 1 und 15,; 1

Am 34. Juli wurde M. bei vollkemmenem aubjectivem Wohlbefinder aus dem Hospital entlasien; awar war das behvermögen des reesten Auges kurn gebessert.

Am 13. September desselben Jahres keurte l'atient ins Hospital aurück, er hatte si a nach seiner Entlassing so wihl gofthil, dass er seine Berufigeschafte nieder hatte besorgen können. Anfangs September war er plotzlich vom Pferde gestürzt ilne Bewusstsein, welches auch erst nach mehreren lagen wiederkeltte. Altem ex bestand rechtsseitige liemiplegie und unvollkommene Aphasie.

Status bei der Aufnahme

Dentiche Abmagerung seit der Ertlasung am Ende Juli. In vollstandige Lähmung des rechten Beins, fast vollständige des rechten Arms, des rechten Norvas tacistis und hypogiossus. Antisthesia geringen Grades an der ganzen rechten Körperhaltte. Die früher bestandere Aphasis ist betrachtlich gelesseit, doch fehlen nich einzelne Worts, auch einige Bussistaben im Aiphabet. Die Verstellungen des hranken and etwas verwirtt, doch berieutet er ans freien Stücken, dass es sich mit seiner Sprache in den betaten Ingen gebessert habe.

the westere Intermedians des Kranken eigeb, dass sich hat Darapfung in der Herzgegend seit dem Juli wester ausgebreutet hatte. Der Herzetess war im 5. and 6 Intercostalraum his über die Mammiliarline branks sicht und fühlbar. Die 5. Rippe wird darch den Berzstess deutlich gehoben. Diastellsscher Acrtenten sehr verstückt. Pu a gespannt, 50 0.

Langen and Abdon en to gen nichts Almormes.

trin wird rechirch gelassen, klar, von geringem spec. Gewicht, enthält etwas Eiweiss und sehr spatiche genz blasse und schma e Cymder Kein Floter. Selvermigen wie feither.

bis zum Anfang Januar 18"3 besorte neh der Zustand des Krinken fondane u.l., beseiders gewann M. immer meir lie bewegungsüblicken der gestlimten Gandmassen winder, während die Apha-

sie nach wie vor bemerkbar blieb.

Am 6. Januar war der Kranke im liett zellieben, er ichagte über kingen vor im Oliven und Schwarzwerden vor den Augen. Das annansche Auswichn les Patienten musste aufüllen. Auf nähres Betragen erzah sieh, lass er seit drei Tagen jeden Mogen be, der Stulientleerung vool Blut verloren habe. Es fanden sieh in dem karz vorder gebrachten Nordgeseters nech 4-500 Granan zum Heil genemenen beleitlete Flutes. Die Quede der Bintung wurde im Bestam vermutlet und Patent behafs gennwerer Untersachung auf fie ehrungswebe Klinik verbeit. Die tier vorgenommen Exploration den Restan hatte ein negatives Ergebnite, und der kranke wurde, in inzwichen die Blutung vistirt war, am 10. Januar Aben is auf die medienwebe Klinik genückgebrinkt. Jetzt 114-berte Putent. Lezigericht auführ, Grin. 2.

Schop au. () Januar stellte sich die Darmstutung wieder ein, welche die eral auf keine Weise zu willen wart herzu gewillten sich histige Seltnerzen im Leibe. Harnvertaltung mielte den Kaffeter-mus nittig. Verfall der Krafte, Sinken der Temperatur, Tod am 14. Januar.

Sections

Sel adeldark klein, schwer, verdiest. Auch he blasse Purz mater ressiver als normal, lässt sich leicht abtrennen auch von der Bass ernni. Im mater ebeufals beellt trem far.

Hithsubstanz glanzeal, dure iweg derb, anamisch, Verteixel eng, hre Wandtrgen fest. Nach aussen vom Corpus striatum der finken Seite eine muskatniesgrosse Lucke mit ober etwas luduihelen, nüben, aler vollstänlig flüsigen Substanz gefüt. Die Wandingen dieses Herbes sind luckel-brunn og i besorders nach naten hin von weicher Besenaffenheit. Diese Lücke ist rings von weiser Substanz ungebra, setat siel aber nach vorz ei den Strip lappen und nach linten bis ins Unterbra in einen Spalt fort, dessen tiesammtlange 7 Cm., dessen grösste Bische 21. Cm. birkgt. In der Ungebing dieses Spalte ist die Himsubstanz miturbek gefieht uni weicher als normal. East gennu in tidies im finksbeitig in Herde correspondirend, aber etwas tiefer, naterhalb des Corp. striut, findet sit hauf der rechten Seite ein 2 Cm. langer Schlitz mit gunz soch soleher Plassigkeit gefitt wie die Höhle hake.

Nucl Enforming less Brusthems inest der Herzbettel, in dem sich nur weing klare Plassigkeit behalet, weit entledest vor. Das Herz, besonders der linke Ventlike, en, ideal vergriessert Lange (2 Cr. Breite 12 Cm., Wandelske alln. Muskulatur schriderb. Klappenapparat links stark eitwickelt, Sulstarz aler Klippen fester als norma. An der kanmentliche for Aortenklappin leit de Bauhgkeiter. An der hiertrache der Anta ascendens zund reiche gelle Plaques. Rechte Herz in fie etwas erweitert. Klappenapparat zurt. Lungen ohre Befind.

Ira Bau il caum cine geringe Menge einer schmutzig blutrett

gefirbten Flissigket Milz and Leber sine Befrad

Die Hinke Niebe 9 Cm. hug, ... 3 Cm. breit, to wielt 10 term Die Kapsel haftet mit an den oberen zwei Driffmien fest, mer felzer beim Abziehen Theile der Niebenaubstanz. Die Oberfächt der Niebe ist in der oberen Parcie darennas mehen durch feine, glet amassiz größe teranmationen, in der unteren ganz glatt und eben. Dieser untere glatte Theil der Niebescherfläche ist deutlich gegen den dieser. Thaif prominitient, lie tirenze erheht sich gegen den geschrundpter Then wie eine Leiste. Der obere Theil der Niebe ist in silen sonne. Bestandthe fen enerm redue et, besonders über in der Lindensubstanzist dien Elyramiden fast bis un die Periphere reichen. Zwiebeschen Peraniden nur geringe Mengen graupstücken Lindensubstanzum Ganzen ist das Aussehn der Niebe nieht ansmehr als Hatte eh, die Consistenz derh und zah. Dies Nieben weket ist einz.

The ricite Niese, 8 Cm lang, 4 cm beet, etwas dicker als

Die interst fiede Entran lang der Nieren. Ueberricht des Krankneits erlaufs. 401

die buse, 73 Grunn schwer. Die Kapsel übe all fest hiftend. Dis ganze Oberfläche gleichmissig feinklung grantiert. Die Richenalstade, noch etwas blasser gefürbt als links, umgist die Basis ler Pyramicea darraweg mit einem etwas breite en Saum als lines. Consistenz und die übrigen Verfaltuisse wie linke.

Magen bine Betund. Darmbitute dann lie Schleimlant ganz auffälbeid blose; nie to and da emzelne k eux Venenstamm hen von blut ausgeschut. Nargends eine Spur von Geschwürsbildung.

Der einzige Fall, wo Etweiss anhaltend bei Schrumpfang der Nieren im Urin fehlte, welcher mir vorgekommen ist, and in welchem aus diesem Grande das Nieren eiden auch bei Lebzeiten nicht erkangt wurde, ist folgender:

Book XXV. Ein 56jähriger Gärtner aus Kiel, welcier vic's Jahre lang ein Aberteurerleben, grosstentheils in America, ge-Brurt beite, wirde im die Mittagszeit des 28. Januar 1873 in gunz bewessless in Zustande auf die heinge Kinne gebrucht. Zufalbger Weise war ich bei seiner Aufnaume zugegen wel labe die enher gloch se hat intersucht. Von der Anamyses less sich nur ermitteln. glach so hat intermed to You dir Anamasso less sich auf erunttein, dass der Pitient seit langer Zeit ganz ich den Trunke verfal en gewesen und briehsebritisch tile '; Tha er ord nären Schaps tigteh getrunken, aber sehr wenig gegeser Latte. In den Letzten I Wocken war es lei, Wittischen aufgetallen, dass seine Kräfte sichtlich abnahmen. Er ging deshalb rieht mehr aus, stieg des Mergens von sonem Schlafgenisch berinter in den im schugen Rause bein lieben Schapskesher, und ausste Alende betruiker wieder himaufgetragen werden. An 25. Januar kum er nicht wieder zum Verstellen, und wurde unbestant eh in seinem bette, welches in einem nicht geheigten Ziremer stand, gefunden.

But some Annahme am 26, her he sehr niedrige l'emperatar der Gleder auf und als nen en Thermometer in das Rectum eingeführt wurde fard sieh die Temperatur in der Barmboble - 28,2° C. An den Badialartersta war fer Pulls ment at fliblen; and der lierastoss acht. Durch das Stetheskep hörte man de Horztone gehr less and zählte 52 Contractionen des Herzens in der Minute. Athmung 16 mal. Durch protrabirte warme Bider von 10° C. gelang es den Krauken allumblich zu erwärmen, so dies am A regist des 27. Januar die Lemperatur im Roctum sich auf 37,8° C. hol, inner aber sank die Temperatur sogherh wieder, wenn der Krange ruch Stinden langem Verweren in Bade wieder im Bott gebes ht wurde. Erst am 1. Februar kounten diese Erwärmungs buder eingestellt wieden.

Gheich am eisten Tage war ein Versich gemacht wieden, die Blase mit lem Katheter zu entleeren, um Urm zu erhalten. Der Verauch schesterte aber an einer hochgradiger Strictur der Harnroure An fen folgenoen Pagen war aller Ura ins Bett gegangen. Erst am 25. Januar gelang es 425 CC Ura aufantagen. Dersolbe wat Bredler at the Pattering to Thompson St. IX. 1

kear, riem ist lunkelbeaun gefärbt, von mansig saurer Reaction, bis spec. bewort leuthieft kein Eineisa.

As our Patreat sich einigermassen ericht hatte, zeigte en sich, dass er von Hadiamationen geplagt wurde und bestandig delirirte. Dalei ging die Temperatur noch sm. 2. Februar bis 35°C, und noch am 7. bis 36.4° in jecte berenter. Der Puls 56 58. List am 7 Februstehe sich bedinkerer Appelt ein. Von dieser Zeit an hielter sich Februster und Puls auf normaler 1666°) alleit der deliriese Zustund verseichminerte sich noch, so dass der Kranke des Nichts oh im Zimmer berumwinnerte, inter diesen biständet war de überaus seinerig, alleit Hari autzntungen, da, wan der Kranke zug ihn besandig etwas Frin aus der Base abtrepfelt. In besen zehrig es dech an 4 verschoelenen Tagen die Tagesmengen zien februchtigt zu sammeln. Die Monge schwankte zwochen 850 und obie C., das apier, Gew zwischen 1612 und 1918. In keiner diesee Hari port, ihnen war Erweiss enthalten und so wenig Haristelf, dass keine Tagesmenge nicht als 10 Gramm dieses Stoffes enthielt.

Am 20. bebruar wurde der Kranko zum Schrtze gegen die gerade berechenden Poeker veraceinnt — Es entwicklien sich 6 ganz nermale Vaceinspielen. Altein sehen am 26 Februar Abende stehte ero Freber mit einer Femp von 33,20 en. At den fogen ich lagen helt sich he Temp, mitaltend über 100, erreichte mit März sogar 11,40. Mit dem liegung des Fiebers verflech die Krafte des Kranken zuschende, er less brin und Stahl zimmt bregelindssig unter sier gehn mit nur seiten gelang es, kleine Mengen Harns nufzufür gen, welche seit Beginn des biebers kleine Mengen für weiss er tnielten.

Unter zunehmender Schwächt trat am 3. Marz in der krübe der Tied ein

Von den Sectionsbefunde sei hier nur nigeführt. Beide Nieren a sehr lieken Pauneules adiposus engebettet. Die rechte rerkleinert 19,5 Cm lang die Kapsel fest haftend, die Oberdache nurleichmesig komig, mit sehr kaldreichen grosseren und klemeren Cysten. Auf dem Durchsehatt die Succiaux sicht blass, granzeilt, die Pyraniden klein, die Certacilis gebekert – Die Linke Niere siehr klein 8,3 Cm lang 3,3 Cm best, die 2,4 Cm, diek, Kapsel überall fest haftend; die Oberfätene uneber, höckerig mit einzelnen grösseren und kleineren Cysten. Harnblake sehr stark ansgedennt von zumliel stark sed mentererdem, dankelbasierlebem Harn ton samerer Reaction welcher sich beim Seiden auf einsel Ebstgsützunsste, kunn trübt. Die Wand der Harnblake sehr diek; lanen flache mit sehe stark verspringenden Trabekein. Das Outenm

Mome Wissens ist lower der einzige durch benhachtung een atatiste Fall dass sierela Mensel, dissen temp ratur im diet im gemoker, nur 252° C. geknuser war, noch aleder colletandig order und seine Eiger narme langere Zeit bindurch auf nu nager Houe erhalten hat.

urethrae towerst eng das Freunkum stark eurlig dat in gezegen. Die Ureiter mit varlagen Zügen an der Inneuflische. Keine spier von Ordem des Unterhautze igewebes. — Im Herzbeutet, ir fen Pteurasseken ind im Banehtettsack wenge Tropten klaren serums. Herz sehr gress, abet sehr schaff - Eur Urache des neberhaften Processes wurde durch die Leichenuntersachung nicht ermitelt.

Unter allen Umständen aber bleibt der Eiweissgehalt des Urins im Verlaute der genuinen Schrumptung geringfügig im Vergleiche zu dem hoben Procentgehalt. welchen der Harn bei den entzündlichen Vorgangen in den Nieren zeigen kann. Man kann geradezu sagen, die eiweisereichsten Harne aus schrumptenden Nieren enthalten der Regel nach kaum so viele Promitte E. weiss, als die eiwei-sreichsten Harne ent xundeter Nieren Procente enthalten konnen. Sell stverstand ich ist der Live isszehalt in verschiedenen Krangbeitställen und in verschiedenen Harr portionen desselben Falles ansserordent ich verschieden, wechseind zwischen kaum merklichen Trabungen beim Kochen bis zu einem Gehalt von 5 Gewichtstheilen getrockneten Eiweisses auf 100 i Gewiehtstheile I rin Ausnal meweise, z. B. nach urämischen Krampfantällen's, habe seh jedoch gavz vordbergehene enorm Lohen Eweissgehalt auch im Harn aus sehrumgienden Nieren gefinden, z. B. einmal 2,3 Procent (Vergl. Bech. XXI. In der Regel wird man pur cinig Promille finden. Der tägliche Verlast an Eiworse, welchen die Kranken dieser Kategorie zu etleiden baben, reducirt sich daher trotz der gewihnlich abundanten Harnabsonderung in den meisten ballen auf ein sehr geringes Maass, auf einige weinge Gramm, oder gar nar auf einer Brachthe l eines Gramms.

Aus den Ergebnissen einer grossen Reile vor Analysen, welche in der hiesigen Klinik mit den Harnen solcher Kranker vorgenammen sind, will ich zur näheren Beleuchtung dieses Verhätnisses einige Zusammenste lungen hier tolgen lassen und duber bemerken, dass nur zoiche Fäde ausgewählt worden sind, in denen die Diagnose durch die Section thre Bestätigung gefunden hat.

Der Bierkrauer K. is Jahre all sutserte im Mittel von 21 wahrend i Minute augestellter Analysen taglich 1,3 Gramm Ei-weise. Frei Jahre spatis ging er unter uramssehn Ersche einzem zu Grande. Der Gymnassalelier B., 56 Jahre alt, 16. Mettel

Die Beziehungen opnoptischer Krairpie zur Albumaurre sind atnomfrüher hervogekohen.

vor 11 in grosseren Zwier meinen willerd seines letzten Lebenjuhres aug stellten Analysen i 486 term. Er starb an Applich er
rober. Der 31 ubrige Bierleiter M. whied, ein habes Jahr vor
seinem Tide lurch Darabhatung, im Mittel von 14 Atalysen,
tagtich 2,8ts Grin. Eiweiss int dem Urie aus. Der 32 jitrige
hedarbeiter S. in im setzten 6 Wochen vor seinem Tode darch
Nisen und Darubhatungen und niter vertischen Erschenangen, im
Mittel von 13 Arabyser 1,9t2 ferm tiglieh. Von zwie, jungen
Made hem von resp. 18 ind 20 Jahren, welche bald nich ihrer Aufunt me in his Hospital inter uranischen Erscheinungen zu Grunde
gingen, und in deren Leieben he Nieren in aussenzen Grad der
behaufpfang gefinden weren, kennte von der e aun an auf 3,
von der anderen nur in 1 Lagen die gesarierte Harrivenge gesammelt ind arabyset worden. Die erste Latte 2,6 Gran die zwiete
1,82 Gran. Erwieses tag ich ausgesch eden

Die soeben zusammengestellten und die schon früher mitgetheilten Falle werden genögen um eine richtige Vorstellung von dem In far ge der tägtlichen Erweissverlaste zu geben, welche die kranken im Verlaute des Schrumptungsprocesses in den Nieren durch die abnormen Vorgange bei der Harnabsonderung zu erleiden haben. Sie zeigen dass im Reginn der Krankheit die Eiweissausscheldung durch die Nieren sehr geringfligig ist, so dass nicht einmal jede Hamport.on Eiweiss enthält, dass mit dem Portschreiten des Lebels der Gesammtverlust an Eiwe se grosser wird, um gegen das Ende han, mit dem Sinken der Kräfte und also auch der Herzenergie, wieder abzunehmen, ider zur gunz aufzub ren, und dass nur unter ganz besonderen Umstanden, z. B. unter dem Einflusse von Kreislaufsstörungen, wie sie durch epilertiforme Krämpte der helligsten Art veraulasst wurden so große Mengen von Erweiser owwohl procentisch als auch total) vernbergel end mit dem Urin ansgeschieden werden, wie das bei parenchymatiser Entzindung der Nieren gewähnlien vorkommt.

Meine Beobachtangen haben mich aber weiter gelehrt, dass bei ein und derselben Persen der Eiweissgehalt des Harns aus sehran pfenden Nieren mit der Lebensweise und der Beköstigung ind mit dem allgemeinen Errährungsstarde großem Wechsel unterworfen sein kann. Leute, welche durch Entbehrungen und Vernachlässigung heruntergekommen und geschwacht sind, kommen ins Hospital, wenn sie antangen, wasserstichtig an werden Sie entweren einen sehr blassen und sehr laichten Harn, der wenig Eiweiss enthält Erlolen sieh solche Leute dann bei guter Kost und guter Pflege, so verliert sim die Wassersucht sehr rasch und tast eben so mech kehren, wenn die Nerenkrankheit

De interstat die Enterodung die Nieron. UCErrsicht des Krennheitsverlants. 305.

noch nicht sehr weit vorgeschritten ist, die Kräfte wieder. Sobald aber die Kranken Gebrauch von ihren Kräften machen, sich fleisig im Freien bewegen u. s. w. so nimmt, wie oben ausfahrlich dange than, such der absolute sowonl wie der relative Eiweissgehalt des Urtus zu. Natürlich zeigt sich diese Zunahme an dem Totalverlast des Eiweisses, da unter den angegebenen Verhältnissen in der Regel auch die Gesammtmenge des abgesonderten Urius steigt.

Zwischen dem Procentgehalt un Eiweise und der Gesammtmenge des Urius besteht kein constantes Verhältniss, doch habe ich in der Regel bei bedeutendem Sinken der Tagesn engen höheren Procentgehalt an Eiweise wal genommen

Wie sehr aber diese Verhältnisse wieder von dem Zustande der Kreislaußorgane abhängig slud, das mögen die tolgenden Beispiele zeigen:

Der Arbeiter St., ein Mann von atlletselem Korperbau, liese und am 3 Jun. 1808 wegen olemateser Schwellung der unteren Extrematen ins liopatal aufnehmen. Er war von batcher Gestatsfarbound sehr enkräftet; sein liuru enthielt Erweins, und kein itera war vergeössert. In der Rube und bei guter liftige erholte sich der Mann sehr risch; sehen nach kurzer Prist wur das Orden der unteren Extremitäten verselwunden. Während der 6 Monate seines Anlenthalts im Hospital erfreite er sich eines vertrell heben Appetits und schon bald nach seiner Aufnahme auch sonst eines ungesterten Wichtendens. Während der Beichsektengszeit ein 6 Monaten wurder 76 vollständige Anatysen seines Hams vergen unnen, als deren Ergeltiss sich eine lu ehrschritt ist aus sehnlung von 2200 CC. Urm mit 157 Grm. Erweise und 33,38 Grm. Harnstoff für felen Tag beransstelle. Die größseste während dieser 6 Monate vergekommene Tagesmenge Urin betrig 1200 CC., spee Gew 1006, Erweissgehalt (4,988), oder 4,116 Grm.; die gerängste Tagesmenge 1660 CC., spee Gew. 1917. Erweissgehalt (4,882), oder 7,712 Grm. — Es zeigte sich in diesem Palle, dass die gräßseste Tagesmenge relativ und absehrt die geringsten Erweissmengen von alten währerd der ganzen Beobachtungsdauer analysischen Taglieher Harnporthonen enthalten latte.

Das schon oben orwährte Madebor Kr. dagegen, wilches im Verlaufe ihres Nierealeigens von einer Endoarditts befaller wurde ind eine Institierent der Mitralkingpe lavon ting hatte im letzten Monate ihres Labens im Mittel von 20 Analysen, nur 753 (C. U.e. a. taplieh anspischieden und damit durchselnittieh 1,23 Grin Einerun verloren. Das großeste Haring inntum, eines Lages betrig 1180 C., spec. Gen. 141,5, E. nersegehalt 1,180 oder 2,12 Grin. ihr geringste Tagesnerge 120 C., spec. Gen. 161,, Einersagehalt 0,121 sinder 1,54 Grin.

Unverkennhar machte sich in diesen beiden Fällen der Ein i uss der Circulation-verhältnisse auf die Meige und Beschäffenheit des Nierensecrets bemerkbar. Bei dem robusten Manne bewirkte der erhöhte Blitdinck im Aortensystem. Felge der Hypertrophie des linken Ventrikelse Polymie und reichliche Eiweissmusscheilung durch die kranken Nieren. Bei dem Mädeben sank die trüber reichliche Harnabsonderung unter die Norm, und wurde der Eiweissgehalt des Lrins geringtügig, als die Mehrleistung des auch bei dieser Kranken hypertrophischen lierzens durch die Insufficienz der Mitralklappe für die Spannung des Aortensystems werthlos wurde

Entsprechend dem niedrigen sper Gew. des Urins aus schrumpfenden Nieren ist dessen Procentgehalt an festen Bestand therlen und insbesondere auch an Harnstoff abnorm gering, und senstvorständlich, wie das spec. Gewieht, im umgekehrten Verhältnisse wechselnd mit dem Steigen und Sinken der Tagesmengen.

Der sehen erwähnte Arbeiter St., von dem 76 Harnanslessen verleger, halte als grossesate l'agresmenge 1220 C. U. Ir., aper Gew 1006 mit 0,6 a Harnstoff gelassen Den hocksten Harnstoffgelalt von 2,1% zeigten Tagesmengen von 2075 und 200 C. (1015 mit 1015 spec. Gew.)

Ween ich alle Pälle, von denen ich Harmanalvsen besitze, und in denen die Dugnise durch die vection bestatigt worden ist, zu sammenstelle, so finde ich, dass ein Procentgehalt, von mehr als 21s Harustoff im Prin aus schrumptenden Nieren nur ausnahmsweise beobachtet wird, urd wibst bei soh hen Kransen nur selten noch vorkommt, deren Niererleiden schot Jahre lang vor Iem Tode erkannt wird. In der Regel hält alch der procentische Harustottgehalt bei ausgepragten Ellen zwischen i und 2 Procent und sinkt gelegentlich selbst unter 12s. Durch die Polyurie aber, womit die Krankheit meistens verbunden ist, wird in der Mehrzahl der Fälle der wegen des geringen Procentgehalts schelabare Ausfall in der Harustoffausscheidung Juhre lang godeckt.

For 10 Ahrige Borbraner K entlerete des Jahre vor seinem Tode durenschulttlich the lich 19,24 frm. Harustoff der Gymnamhehrer B in letzten Lebensjahre 22,53 firm — der Sajahrige Berbrauer M. 5 Monate vor sediem Lode 26,54 firm der Eldaronter S. 21,47 frm. Der schon erwählne Fall des Arbeiters St. met einer the ichen Harustoffansselsellung von 13,83 form, um Mittel 5 a. 71. Annysen warment einer see ismonatheren Berbuchtingszeit,

Die exterstitiede kutzundung der Nieren. Conorsicht des brankheitsverlaufz. 407.

zeigt sogur, dass bei gutem algemeinen Ermlinggstande, werte flichem Appetite maliguter, ieren über Kost he Harnstoffenscheibing durch sehrumpfende Nieren ein hobes Mauss erreiegen und belaupten kann.

Bei in der Gesammternährung sehr beruntergekommenen individuen nimmt aus name liegenden Gründen auch die Totalmenge des täglich ausgeschiedenen Harnstoffs beträchtlich ab: ebenso, wenn intercurrente Kreislaufsstörungen vermindernd auf die orterielle Spannung wirken.

Als Beispiele der erster Art führe ich 3 Palle hochgradiger Nierenatrophie ar, welche brei junge Madehen von 22, 20 und 18 Jahren betrafen, die in den letzten Lebenawochen durebsehuttlich nur 16,8, 12,5 und 8,8 Gran. Harnstoff taglich ausschreiben Das wiederfielte erwichte Madehen Kr., bei der eine Mitrahaufteitens das Nierenbieden eingeneicht, entberte im letzten Monatigieles Lebena durebschnitt ich nur 12,56 Gran. Harnstoff täglich.

Weniger Aufmerksamkeit, als der bisher besprocher en abnermen und anomalen Bestardtheilen des Uries aus im Schrumpungsprocesse begriffer en Nieren habe ich dessen übrigen Mischaugselementen zugewendet. In allen Fällen jedoch, in denen der Gehalt des Nierensecrets un Chloriden und Phosphorsäure quantitativ bestimmt worden ist, funden sich diese Substanzen, procentisch gerechnet, in abnorm geringer Menge von Der Totalgehalt des abgesonderten Harns au Chloriden kann indessen für einzelne Tage der Betrag der täglichen Ausseneibung von Chloriden durch die Nieren gestander Menschen bei gewöhnlicher Kost beträchtlich überschreiten. Bei bereits sehr geschwächten Individuen bleibt aber auch die Tagesmenge weit unter dem normalen Mittel.

Das oft creature Madelon Kr. z. B. school in letzten Monate ilres Lobous, in Mittel von is Aralysen, taglici nur 1,7 Gem. Chloride und nur 3,511 Grm. Phosphorakurs nur.

Bei der notorischen Abhängigkeit der Austuhr dieser Substanzen durch die Nieren von der Anfnahme derselben mit der Nahrung dürfte den Ergebinsson weiterer Untersuchungen in dieser Richtung keine grosse Bedeutung für die Frage, welche uns hier beschäftigt, beizulegen sein.

in der grossen Mehrzahl der Fille von Nierenschrungtung findet man die Harnskare nur in gezingen Mengen im Una, in sehr dilairten Harnen gelingt es zuweilen kaum Spuren von Harnskare durch Ausfällen mittelst Salzsdure mehzuweisen. Das hiert aber

entschleden nicht an dem Zustande der Nieren; denn in dem eiweisshaltigen Harn eines alten Arthritkers, dessen Nieren in regelrechter Schrumftung begriffen waren, wie wenige Monate später die Section ergab, fund ich eines Tages, neben groben Kornern von Harngries und wehl ausgebildeten Harnsäurekrystallen, ein starkes Sedimentum hiterition.

Eigentliche Sedimente bildet der Urin bei der genuinen Nierenschrumptung in der Regel nur in sehr geringem Maasse und wenn, wie gewöhnlich, sehr viel abgesondert wird, gar nicht — Für die mikroskopische Intersuchung des Bodensatzes mass man daher, wenn man sich denselben zu Nutze machen will, schon sehr sorgtülig den Harn aus den Sammelgeschirren abgiessen und den Rest in geeigneten Spitzgüsern sammeln. In diesen senkt sich dann nach einiger Zeit eine sehr sehwache graue Wolke zu Boden, und nach Abgiessen der Flitseigkeit kann man dann die letzten Tropfen zur mikroskopischen Prtfung benutzen. Ich ziehe diese Methode dem Sammeln der geformten Bestandtneile des Urins auf einem Filter vor, weil bei diesem letzteren Veriahren die mikroskopischen Prägarate häung zu sehr durch Papierfasern verunreinigt werden.

In dem auf die angegebene Weise gewonnenen Bodensatze erkennt man sodann bei der mikroskopischen Untersuchung, neben
etwa vorhandenen Krystallen von Hamshure oder oxalsantem Kalk,
vereinzelte Harneylinder. Dieselben kommen aber durchweg
in so geringer Zahl vor, dass man oft viele Präparate antertigen
und lange suchen muss, bevor man einzelner wemger ansiehtig wird.
Ine meisten sind von der schmalen Gattung und ganz hyndin,
oder mit einzelnen dunklen Körnehen und feinsten Fetttroffehen
leicht getäpfelt Selten kommt ein breiter Cylinder und noch
seltener em dunkler körniger vor. Ich kann mich nicht
entsinnen, wachsartig glänzende, gelblich gefärbte Cylinder jemals in diesen Harnen angetrotfen zu naben.

Schmale hyaline Cylinder in grosser Menge faud ich in dem Harno des Gymnasia letrers B nach einem grummschen Krampfanfallt, welchen der Patient 5 Monate vor seinem Lebens-

Diese Beobachtung erinnet an die Ahrlichen Beobachtunger Hug pert's an Fracquikern. Nach schweren epileptischen Anfalten land er erdesma, nicht aden hieres, sondern auch hynline Harpcylinder in dem anerhalb für eriden. 4 Stunden nach dem Arfalle gelassenen Urin Virchow's Arcair. Bil 59

Die interstitute Frizandung der Nieren. Uebersicht des Krankbeitsverlaufe. 4 m.

ende zu Eberstefen hatte. Bei späteren Untersnetningen batte ich Milie, nur einzelne autzufinden.

Eme grossere Anzald breiter und dunkler körniger Cylinder habe eh nur in dem einzigen Falle des Arbeiters S., 5 Weeben vor seinem Lode durch Nasen und Darmbintungen im Harn gefünden. Indessen verloren sieh diese Gehilde sehen werige Tage nich ierner Aufhahme fast gunt; später fanden sieh fast nur sehmale und hyaline Cylinder in massiger Menge.

Epithelien aus den Harneanälchen kommen isolirt selten im Sedimente dieser Harne vor. Desto hänfiger findet man einzelne wohl erhaltene Epithelzellen mit deutlichem Kern den Harneylindern, den sehmalen sowohl wie den breiten, anhaftend, nie viele und selten im tettigen Zertall begriffene Zellen, oder blosse Trümmer von solchen.

Ebenso hatten den Harneylindern zuweilen kielne oder anch grössere Krystalloctaeder von oxalsaurem Kalk an.

Zuweilen finden sich auch vereinzelte rothe Blutkörperehen im Sedimente dieser Hazne. Beträchtlichere Blutbeimengung, so dass sich das bekannte schmutzig-rothbraune krümelige Sediment aus jeder Harnportion zu Boden senkte, habe ich nur in dem öfter erwähnten, mit Endocarditis complicirten Falle beobachtet.

Weisse Blutkörperchen oder Eiterrellen, welche in nanchen Fällen ziemlich reichlich vorkommen, dürften dem Urin wehl immer von den Schleimhäuten der Harnwege zugeführt sein. Wenigstens findet man neben ihnen constant die Epithehen der Nierenbecken, der Ureteren oder der Blase.

L'aterane hangen des Blutes von mit Nierenschrumpfung behafteten Kranken habe ich mit Ausnahme eines Falles leider nur in den letzten Stadien der Krankheit angesteilt. In allen Fällen verschaffte ich mir das Blut durch kleine, bei Lebzeiten der Kranken vorgenommene Venassectionen.

Mein Hauptaugenmerk bei diesen Untersuelungen habe ich auf das spec. Gewides Blutserums gezichtet. Von nur einem Falle ist das spec. Gewides Gesammtbluts bestimmt. Dasselbe zeigte in dem Falle des Arbeiters S., 5 Stunden vor dem Tode durch V.-S. entleerf, ein spec. Gew. von 1950

Das spec. Gew. des Sorums wurde in den verschiedenen Fällen durch folgende Zahlen ausgedrickt:

Bezeichnung der Person	Spec. Gew des Seroms	Wasser- gehalt des Berums	Benerkungen			
Arbeiter S	1030,59	96,699/6	VS. 5 Stunden vor dem Tode durch Blutungen und Uramie.			
Mädchen H. H., hy-		i	Ž			
dropisch	1022,90	91,16%,0	V-S. Tages vor dem Tode durch			
Madchen Kn., hydro-			Urāmie.			
piach	1023,40	97,150	VS. Kurz vor dem Tode durch			
Mådchen C. L , hy-			Uramie.			
dropisch	1021,00	85,77° o	VS. Am Tage vor dem Tode durch			
Arbeiter H. H., Trun-			Urāmie.			
kenbold, hydropisch	1024,90	90,66%	VS. Ein Jahr vor dem Tode wegen uramischer Krampfe.			

Harnstoff habe ich mehrmals aus dem Alkoholextracte des Blutes solcher Nierenkranker als salpetersaures Salz, einmal sogar in beträchtlicher Menge darstellen können; in der Mehrzahl der so geprüften Blutportionen blieb der Versuch erfolglos.

Die Ergebnisse meiner Blutuntersuchungen gestatten nun durchaus keinen Schluss auf die Beschaffenheit des Blutes in dem früheren Verlaufe der Krankheit, da diese Untersuchungen sämmtlich an dem Blute von Personen angestellt worden sind, bei denen entweder die Nierenatrophie zum äussersten Grade gediehen war, oder die auf andere Weise in ihrer allgemeinen Ernährung heruntergekommen waren, wie der zuletzt erwähnte Säufer. Bemerkenswerth ist nur, dass niedriges spec. Gew. des Blutserume und Hydrops in den zuletzt erwähnten vier Fällen zusammenfallen.

Nach dem vortrefflichen Ernährungsstande und dem ungeschwächten Kraftmaasse, dessen sich viele Personen zuweilen noch Jahre lang nach Beginn des Nierenleidens erfreuen, muss man annehmen, dass das Blut trotz der Nierenkrankheit eben so lange normale Beschaffenheit und normale Mischungsverhältnisse bewahren kann. Erst wenn die Nieren ausser Stand gekommen sind, den ihnen zugewiesenen Functionen zu genügen, und wenn dadurch Retention von Wasser und von specifischen Harnbestandtheilen im Organismus herbeigeführt wird, zeigt sich auch das Blut wässeriger und mit Harnbestandtheilen verunreinigt.

## Uebersicht des Leichenbefundes.

Die genuine Nierenschrumpfung befällt beide Nieren, und zwar in der Mehrzahl der Fälle gleichmässig, doch kommen auch Fälle vor, wo die eine Niere in höherem Grade verändert ist. als die andere, und auch solche, wo ein Theil einer Niere stärkere Veränderungen erlitten hat als der Rest. Das Resultat dieser Verändorungen at in ausgeprägten Fällen eine ganz beträchtliche Verkleinerung beider Drüsen, so dass dieselben in extremen Fällen meht größer erseheinen, wie kindernieren. Vorzugsweise ist es die Rindensubstanz, welche dem Schwunde auheimfällt, so dass in manchen Fällen nur ein ganz schmaler, knum einige Millimeter breiter Saum im Rindensubstanz die Basis der Markkegel umgibt. Allein auch die Markkegel entgehen der Verkleinerung nicht, sie schrumpten auf ein ganz bedeutend geringeres Volumen ein und erscheinen auf der Schnittfäche durch den Schwund der treunenden Substanz nahe an einander gedrängt. Dabei ist das Nierenbecken zuweilen zu einer Tasche von ansehnlichem Raumgehalt ausgedehnt, hautiger, und dies scheint daher die Regel zu sein, gleichfalls enger zusammengezogen, als in der Norm. An den gressen Gefässen, welche un das Nierenbecken herantigten, sind in der Regel keine Veränderungen ben erkbar

Die Kapsel ist derber und dieker als in der Norm und nattet der Oberfläche der Niere fest an, lässt sich nur schwer entternen. Stets bleiben Partikelenen der Nierensubstanz an der Kapsel hatten.

Die Oberfäche der von ihrer Kapsel enti lossten Nieren ersenemt uneben durch eine Unsahl kleiner Hockerchen Granula) welche, durchweg von ziemlich gleichem Umfange kann die Grösse von lürsekörnern zeigen Dazwischen findet man in vielen Fällen und zuweilen in sehr grosser Anzahl kleine, mit klarem Innalt gefüllte Cysten, manche nicht grosser wie die soliden Granula, derh manche bis zu Hantkorngrosse und noch grössere.

Die kleine Niere ist auftallend derb und lebtet beim Durch schneiden einen ganz hetritchtlichen Widerstund. Auch auf der Schnittillele findet man zuweilen noch zahlreisbe keine Cysten under spärlichen Rindensubstanz.

Die Farbo der Nieren ist in den verschiedenen Fällen nicht die gleiche. Manchmal findet man diese Urgane durchweg dunkel ge färbt, rothbrann, in anderen Fällen können sie auftal end blass, fast weissgrau aussehm; dieser Unterschied wird offenbar von dem u rerschiedenen Fällen angleicher Blutgehalt der Nieren in der Leiche bedingt. Nien als aber zeigen Nieren dieser Art in irgend einem Theile jene auffallend gelbt Färbung, welche die in tettiger Degeneration begrüffenen Nierenroste bei seeundarer Schrumpfung nach Nophritis auszeichnet

Die mikroskopische Untersuchung durch Granularatrophie veranderter Nieren zeigt nun dass die Verkleinerung der Organe durch den massenhaften Untergang des eigenthehen Drisengewebes, der

Harnennthologic mit ihren Epithelien und Gefüssen, larbeigeiübrt ist. Zwischen ausgedehnten Lagen eines sehr festen und me steis inweng organi-urten Kindegewebes finden sich nur sparlich und meistens weit appenander gedrangt, oder grappenweise neben einander gelagert, emzelne wohl erhaltene Hannenrkichen mit normal besegaffenem Epithelialbeantz and normal beschafferen Margeghischen Getass. knameln. Oh lie in der Zwischensaltstanz betinnlichen Zitge streifigen Gewebes richtig als die Reste thres Epithels beraubter und desually collabirater Membranac propriate you Harneauxleisen gedeutet werden, wil, ich mientschieden lassen. Ein sehr auffallender mikroskoj sehir Belind ist aber die grosse Zahl verödeter Gelasiknauel, welche als dunkie runde Korper, an dener man nech die Anlentung der Schliegentheilung deutlich erkennen kann, viel kleiner als die noch vorbardenen normalen Malpighi'scher, Kuätel, ausser allem Zusan menbange mit Harmanälchen, mitten in der streit gen und taserigen Hindesubstanz, oft dicht neben einander erscheinen. Rings um diese Reste verödeter Gefässknäuel sieht man concentrisch verhauende und zu einer dicht anliegenden Kapsel vereinigte hiscrzüge.

Wo sieh die oben erwähnten kleinen Cysten in der Rinden substanz finden, da zeigt sieh die Wand derselben als eine homogene, ettmas durch änssere Anlagering von Fasern verstärkte Membran, der lubalt aber als eine formiose, durchsiehtige, gallertige Masse. Diese Cysten scheinen also bervorgegangen aus partiell erweiterten und abgeschufirten Harneankleben, deren Inhalt nachträguel eine colloide Metamorphise erlitten hat. Grainger Stewart's ist der Meining dass einige dieser Cysten aus Erweiterung der Bowman'schen Kupsela hervorgehen; er tand in so rhen Cyster den comprimirten Gerbsskuauel nach einer Seite aln gegen die Cystenwand gedrangt. Diese be Beobachteng machte Klebst. Dieser Autor führt für die Entstehung der anderen Cysten aus abgeschnärten Theilen der gewandenen Harneauhleben noch die perlschanzartige Anemanderreihung derselben au. An der colloiden Masse, mit denen diese Cysten gefüllt sind, konnte kleus häufig noch die Grenzen der einzelnen Zellen erkennen, nus denen diese Masse hervorgegangen

Die Granula an der Oberfläche der Nicren stellen siel, bei der nikroskopischen Betrachtung ab Reste von nich mit Epithel versehenen Harmanähmen dar. Hier und da findet man diese Epithelien

<sup>1) 1</sup> c p 52

<sup>20</sup> L C S. No.

in fettigem Zerfall begriffen, meistens aber in ganz normaler Verinssung. An den geraden Harneaundehen der Pyramiden lasst sieh nichts Abnormes nachweisen

Bis zu einer so allgemeinen Degeneration kemmt es aber durchaus nicht in allen Fällen. Ich habe Nieren untersucht, an denen our one theilweise Schrumplung stattgehaden batte, and zwar ent weder dergestalt, dass em Theil der Niere in B. ein aberes oder ein unteres Ende seine ganz normale Beschaffenheit bewahrt hatte, withrend der ganze Rest eingesenrumpit war. Der gestunde Thell liess die Kapsel leicht fahren, die der erkrankter Partien fest auhaftete. Der gesunde Theil zeigte eine ganz glatte Oberfläche, der kranke eine granulirte, biekerige. Der gesaude Theil prominirte aut der Obertliche deutlich und erheblich über dem N von les kranken vgl. Beob. XXIV». In anderen Fällen war die Schrumptung fleckweise, und zwar stets vom Hilns der Niere ber begonnen, so dass die Oberfläche der Niere in mehr oder weniger grosser Ausdehoung eingesniken erschien, and zwar ungleichnäsing so dass zwischen den höckerigen und eingesunkenen Stellen sieh aschormig andere mit glatter Oberfläcke floer die Umgebung prominirende beturden. Am starksten war in eitesen Fählen der Sehrun pfungsprocess stets um den Ilaus berum entwickelt, das obere und untere Ende der Niere und der convexe Rand Latten weinger davon gelitten Hier funden sich die ausgedehntesten Inseln noch wohl erhaltener Substanz Das Gesammtvolamen der nar theilweise geschremptten Nieren hatte aber in all dieser. Fällen erheblich abgenommen, auch hatten die Personen, in deren Leuken ich diese Veranderungen antrat, bet Leozeiten an den deuthehen Symptomen der Nierenschrum plung gelitten. Den letzten Fall der Art besonschtete ich in Gemein schaft mit dem versterbenen Dr. Th. Simon in Hamburg, dessen Gute ich spater die Uebersendung einer Beschreitung des aratomischer Betundes zu verdanken hatte:

Rochte Nure von Nasgrosse. The linke offenbar fedher hyperto phirt, after 5 Zell aug. In unteren Theil entspreel end fick; im obe ea ale, and Lesenders in ratheren van Nærerbecken her vargest intone Schrumpfung. Trypertrophie des Luken Ventrikels

Gerale in schen Fallen partieller Nierenschrumpfung sind night immer beide Nieren gleichmassig erkrankt feh habe eine Niere total geschaumpft, die andere in ihnem unteren Vierter gesund gefunden, terner die eine Niere in three unteren Haltte geschrumpft, die obere Haltte und die andere Niere im Zustande der entzund lieben Schwehung.

Neben diesen Veränderungen in den Nieren findet sich in der Leiche, wenn beide Nieren und in höherem Grade erkrankt sind, als tast constanter Befand nur einer namlich Hyper trophie der linken Herzkammer, sonst kennen alle Organe ganz normal beschaffen sein und namentlich fehit in der Mehrzuhl aller Palle jede Spur von Wassersacht

Als sehr gewöhnliche Befunde, welche mit Sicherheit als Polgezustände des Nierenleidens zu bezeichten sind, kommen vor Allem eigenthfimliche Veränderungen der Retins, sehr gewöhnlich in beiden Augen, in Betrucht. Sie sind die Ursache der Schstörungen, von denen so viele dieser Kranken im Verlaufe ihres Nieremeidens befallen werden. Eine speciellere Beschreibung dieses Netzhautleidens, ans der Feder meines Collegen Völckers, lasse ich weiter unten folgen.

Ein ternerer, sehr gewöhn über Betund ist eine beträchtliche Verdickung des Schädelduchs. Das ganze Schädeldach er scheint massiver und schwerer, als gewöhnlich. Die verdickte harte Hirnhaut ist test mit der Im enflache des Cranium verwachsen. An dieser Innendache sied die Furchen übr die Gefässterzweigungen auffallend verticht, und die diploetische Sabstauz des Knochens ist auffallend verdichtet. Es handelt sieh also ersichtlich um eine Hyper estose, welche diesen Knochentleil befallen hat.

Nicht seiten sind apoplektische Ergüsse unterhalb des Gehirus, oft von grosser Ausdehaung, mit oder ohne Durchbruch der Blutlache in die Ventrikel. Ich habe enorme Zersterungen des Gebirus durch Extravasate in den Leichen solcher Nierenkranker gesehen.

Als Wirkungen des Nierenleidens sind endlich noch die hy dropischen Ergressungen zu tennen, welche man meinem Theile der Leichen in den Körpernötlen und in den Maschen des Unterhautzeligewebes untrifft. Sehr selten ist der Hydrops bedeutend, und nur ganz ausnahmsweise erreicht er die extremen Graue, danen man häutig an den Leichen ber parenchymatoser Nephritis begegnet.

Der all gemeine Ernührungszistand der Leichen kam von ganz normaler Beschäffenbeit sein, so dass weder Vermindezung des Fettgewebes noch Schwund der Muskeln als eine nothwendige Begleiterscheinung des Nierenleidens betrachtet werden darf. Wohl aber führt auch dieses Nierenleiden in einzelnen Fällen, in weleben es so zu sagen bis zum extremsten Grade, bis zur völligen Erschöpfung der Functionstähigkeit der Drusensubstanz fortschreiten kante, zu allgemeinem Marasnus. In der weitaus grüsseren Meur-

zahl der Fälle aber führt die Krankheit, längst bevor dieses Endziel der Zersterung erreicht ist, zum Tode, entweder durch Urkmie, ider durch Apoplexia cerebri, oder endlich durch neut entatu II che Ansschwitzungen in einen Pleurasack, in das Pericardum, in den Bauchmun, in das Lungengewebe, oder in die Haut und das Unterinutzellgewebe.

Entzundliche Ausschwitzungen gehören denn auch zu den hanngeren Befunden an den Leichen dieser Aierenkranken. Sie waren, wo sie verkommen, die unmittelbare Todesursache gewesen. Die Grunde, welche mich veranlassen, diese Entzundungsprocesse in den verschiedensten Korperorganen für die mittelburen Folgen des Nierenleidens zu halten, halt ich schon oben auseinander gesetzt. Eine audere Deutung verlangt vielleicht die Endocarditie, deren Auftreten an den Klappen des hypertrophischen Imken Ventrikels ich zweimal withrend des Verlauts einer Nierensehrumptung beobaclitet babe.

Alle anderweitigen pathologischen Veranderungen, welche neben der genuiren Schrumpfungsatrophie der Nieren in der Leiche vorkommen, müssen als zeitältige Complicationen des Leidens setzachtet werden, ick wenigstens weiss keine mehr anzufthren, weiche in ursacl liebem Zusammenhauge mit demselben stehen könnten.

Ueber das Wese'n der eben beschriebenen Veraneerungen der Nieren und woer den Hergang dabet sind die Ansichten getheilt. Die Mehrzahl der deutsehen Schriftsteller sieht den beschriebenen Zustand der Nieren für den Ausgang der pareachymatösen Vephritis an und idertificirt ihn also mit der auf Nephritis forgenden seeun daren Nierweschrumpfung. Seit A Beer und Tranbe ist dem Begriffe der parenchymatoser Nephritis der der interstitiellen Nephritis substituirt worden, d. h. die Anhärger dieser Auflassung halten die an den Nierenepathelien vor sieh gehenden Verau derungen anter alles Umständen für scenndärer Natur und nehmen au, dass der Verkleinerung der Organe eine allgemeine Schwellung durch hyperplastische Wacherung der gesammten intertubulären Bindesubstanz vorausgehe. Dieser Ansicht haben sieb auch die neueren tranzosischen Schrithsteller (Leeorehé und Kelsch) augeschlossen. - Dieser Auftssaung ist man zuerst in England entgegengetreten. Jennson's erklärte schon 1859 dass die kleine geschrumptte Niere niemals geschwohen gewesen sei. Die Schreinpfung wird nach ihm

it Men. Soc of Loaden Tancet July i.

darch eine primate Zerstörung der die flarnesnählben auskindemien Epitachen herbeigetührt. Diese Zeiler werden von den Wandungen der Canalehen nogelost und mit dem Urin weggeschwemmt; die Harnesnählben aber, sof diese Weise gänzlich entlectt, collabitet Nach Johnson würde es sich also nicht, wie die deutschen und neueren franzbsischen Schriftsteller (von de renglischen auch Dick inson) annehmen, um eine absolute Vermehrung des inter inhalteren Bindegewobes durch entzündliche Vorgunge bewirkt in den schrumptendet Nieren handeln, sondern nur um ein relativen Uelerwiegen desselben in Folge der Desquamntion des Epithels der Harnenuklichen

Grainger Stewart nimmt zu der Frage eine vermitteliede Stellung ein, indem er eine Massenvermehrung des Bundegewebes augestent, dieselbe aber durch eintrich nypertrophische Wucherung dieses Gewebes entstellen lüsst. Er spricht diesem Vorgange den entzündlichen Charakter ab, weil er bei seinen mikroskopischen Untersuchungen um fortschreitenden Schrumpfungsprocesse netindlicher Nisten nien als Spuren eines treien Exsudats im Stroma derselben entdecken konnte. Die Zeist irung der Epithelien hält Grainger Stewart für serundar, für die Folge der Wucherung des interstitiellen Gewebes. Ihm fiel sehon die Verdickung der Wand der kleinen Arterien in den erkrankten Nierentheilen aut.

Schon vor Grainger Stewart hat Liebermeister meinem Werke. "Zur pathologischen Anatomie und Klinik der Leberkrankheiten Tübingen 1864", garz dieselber Ansichten entwickelt und für die genune Nierenschrumpfung bereits dieselbe Bezeichnung wie Grainger Stewart, nambeh "Circhose der Nieren" (S. 75) vorgeschlagen

Die Veränderungen an den Arterien und Capillaren sind es pun, auf welche Gull und Sutton in ihrer oben eitieten Arbeit den genuinen Schrumptungsprocess in den Nieren zurücklühren. Die Verdickung der Tanica adventitia der kleinen Arterien verengt uns Lunnen deser Gefässe und führt endlich zu vollständiger Obliteration derselben. Die Verdickung kommt durch Neubildung faserigen Bindegewebes zu Stande. Auch um die Capillaren wuchert die Bindegewebes zu Stande. Auch um die Capillaren wuchert die Bindegewebes zu Stande. Auch um die Capillaren wuchert die Bindegewebes zu Stande. Auch um die Capillaren wuchert die Bindegewebes zu Stande. Auch um die Capillaren wuchert die Bindegewebes zu Stande. Auch um die Capillaren wuchert die Bindegewebes zu Stande der nummt das Aussehen von Granulationsgewebe au. Der Process betalt nicht alle Arterien der krauken Niere und aucht alle Verzweigungen desselben Stimmichens in gleichem Grade. Er geht von der zumächst an die Kapsel grenzenden oberfächlichsten Schicht der Niere aus und dringt alhaählich tieter in die Rindensubstanz, zwischen die ge-

wundenen Harneanalchen vor. Von den Geffosseleiden aus um wuchert das faserige Bindegewebe die Harneanälchen, die oft En Centrum concentrisch angeordneter Fasorzüge nur nieh an den atrophiren lea Resten von Epithelier in ihrem verengten und comprin irten Lumen zu erkennen and. Die Harnessäleben sammt ihren Erithelien fallen nämlich, theile durch den Drack des sie minwacheraden Bir degewebes, theils aber in Folge der Unterbrecam g der Blatzutuhr duren die obliterirenden Ernährungsgelässe, der Atrophie und dem Resorptionsschwande anleim. Dabei gann es zu par tiellen Abschuttungen von Harneamdel en kommen und zu seeun darer Erweiterung des periplieren Anfangstheils derselben; so entstehen die Cysten. Ganz besonders findet diese Bindegewohswheherung auch um die Bowman'senen Kapsein statt und füllet zur Obliteration der Malpigm schen Gefassknühel. Der Process verbreitet sich meht gleichmässig; daher kommt es, dass man bei der mikre sk prechen Untersuchung auf Nierentheile stässt, die nur noch nus fascrigem Birdegewebe besteher, and wieder auf andere Thede derselben Niere, in welchen man annz normal Less haffene Harrea till shen u it in verschitem Epitnelbesatz und normalen Marpighibehen Körpern timlet.

Was diese Schilderung, welche die beiden genannten englischen Autoren von dem mikroskopischen Befunde an geschrumpften Nieren entwerfen, und ihre Auftassung von dem Hergange dabei anbetruft, so whethe ich mich ihnen, nach meinen eigenen Wahrbebum gen und zuatomischen Kenntabsen, mit voller l'eberzeugung anschliessen komen Allein Gull and Satton gehen, wie ich sehm oben berichtet Labe, weiter und stellen diese eigenthümlichen Vorzange an den kleinen Gefässen der Nieren als der Regel nach nur Theilenscheinungen eines über das gesammte Arteriensystem oder einen grossen Theil desselben verlieteten Allgemeinleidens dar. Von der Richtigkeit dieser Auffassung habe ich mich hisher nicht überz ugen körnen. Zwar hat es mit an Gelegenheit geschit, seit mir die Lebren der genannten Autoren bekannt geworden sind, deren Stienhaltigkeit an der Leiche zu prüfen, allein nach dem, was ich trüber mit ganz unbetangenem Sinne beobachtet und wahrgenommen und nach dem, was Gull und Sutton über die Actiologie der genniem Nierenschrumpfung vorgebracht haben, glaube ich inich vor der Hand gewen. die zuletzt erwähnte Aufhasung dieser Autoren entschieden ablehnend erklären zu mitseen

So viel aber degt nuemehr für mich anser allem Zweitel, dass die genome Nierenschrumptung, das seg dritte Stadium bedoch des transportent

der Bright'schen Krankheit unserer Autoren, die Cirrhose der Nieren nach Grainger Stewart, das Resultat einer primären Wucherung des intertubulären Bindegewebes ist und ganz unabhängig von den filher beschriebenen Formen von Niereneutzun dung auttritt und verhuit, also einen ganz selbetständigen Krank beitsprocess darstellt. Dieser Process führt von vornherein zn einem Schwund der Drüsensubstanz, dem keine entaundliche Schwellung des Gesammtorgans vorausgeht.



Dieser Sehwund befällt nicht gleichzeitig die ganze Masse der Rindensabstanz, sondern tritt fleckweise au der Oberfläche auf und breitet sieh sehr allmälich von den zuerst befallenen Flecken in die Fläche und in die Tiefe aus. Diese Satze werden durch die oben von mir beigebruchten anatomischen Thatsachen bewieser. Niemals noch ist es mir gelungen, den Lebergang der entzundlichen Schwellung der Nieren in jenen Zustand echter Cirrhose an der Leiche anstonisch nachweisen und demonstraren zu können. Niemals ist es mir bis jetzt vorgekommen, dass ich eine Niere zu einem Theile in Zustande entranclicher Schwellung, zu einem anderen Theile in ganz normaler Vertassung gefunden hätte, während ich Sebrumptung eines grosseren Theiles einer Niere neben unversehrter Beschaffenheit eines kleineren Theiles derselben öfter geschen habe. Anderen ist es eben so wenig, wie mir bisher gelungen, an klmisch beobachteten Faller, einen Krankbeitsverlauf nachzuweisen, wel her eine Aufein-



Die interstitielle Eetz in hing fer Nieren. Uebers oht des Loicherbefundes. 419

anderfelge der Zustände in den Nieren waltriebeinlich machen konnte, wie ihn die bisber übliche Darstellung der drei Stadien des Morbus Brightii postu irt. Aus den oben gegebenen Beschreibungen der Krankheitssymptome, welche die geunine Nierenschrumptung begleiten, und thros Verlaufs ergeben sich die Gründe ganz von seibst, weiche mich veraniassen mussten, vom klimsehen Standpunkte aus die genetische Zusammengehorigkeit dieses Nierenleidens mit den trüher beschriebenen Entzundungstormen zu bestreiten, bevor leh noch eine klare Vorstellung von dem anstomischen Hergange bei der genuinen Schrumpfung batte gewinnen können.

Damit will ich aber meht in Abrede stellen, dass in seltenen Fällen diffus entzundliche Provesse als Complication neben sehon bestehender Schrumpfung anttreten können. Auch das halte ich für möglich, dass eine acute Nephritis haemorrhagien, gleichtalls in seltenen Fällen, den Anstoss zur Entwickelung des Schrumpfungsproresses geben kann. Ich Labe seibst oben einen Fäll Beob. XII, mitgetheilt, dessen Verlaut mir einen solchen Heigang wahrschemlich gemacht hat.

Verwahren muss ich mich hier noch gegen die Verwechselung der hier besprochenen primaren Nierenschrumptung mit der früher erwähnten sociandären Porm, welche zuweilen der Ausgarg einer chronisch parenchymatisen Nephritis ist. Die anatomischen Unterschiede zwischen diesen beiden Formen haben sehon Johnson, Grainger Stewart und neuerdings nuch Gull und Sutton hervorgehoben. — Zunächst kommt es bei seeundärer Schrumptung memals zu so excessiver Verkleinerung der Nieren, wie sie bei ausgegragten Fallen genunger Schrumpfung ganz regelmäsig beobachtet wird. Es ist sehon als sehr ungewöhnlich zu betrachten, wenn die irtiler grosse, geschwollene Niere wieder so verkleinert wird, dass sie am Umtange einer normalen Niere gleicht, sehr selten findet nam sie noch kleiner Beob. XVII.

Die Oberfläche solcher Nieren ist uneben und höckerig, wie die der echten Schrumpfmeren; allem die Höcker sind weinger gleich mässig, viele beträchtlich größer, wie sie bei der letztgenannten Form vorkommer und dann durch breitere, schwielige, unt der Kapsel fest verwachsene Bindegewebszuge von einander getrennt.

Diese Höcker unterscheiden sich ebenso wie die auf der Schmittiäche erkennbaren Reste von Dräsensubsunz durch eine est intensiv gelbe Furbung von den meist dankeibraun, oder in sehr ankn.iseben Leichen weissgran gerärbten Granulationen der echten Schrumpfmere.

Viel settener und stets nur in geringer Auzah! fiedet man bei sognadärer Schrumpfung jene kleinen Cysten in der Rudensabstanz, ein so gewöhnlicher Befund bei der echten Schrumpfung. Diesen Unterschied liebt schon Granger Stewart hervor.

Die mikroskopische Unterstehung ergibt, dass bei secundärer Schrumptung vielleicht vorhaltnisst assig viel grössere Mengen von Harneanhichen der Riede erhalten sind, als bei der primären dass aber die Ep thelien grosstentheils im fettigen Zerfalle begriffen, oder sehen zu fottnaltigem Detritus zerfallen sind, daher die gelbe Färbung der noch vorhandenen Dritsensubstanz. Bei genumer Schrumptung findet man dagegen die noch vorhandenen Harneanalehen durchweg mit ganz normalem Epathel versehen.

Gull und Sutton endlich vermissten bei der secundaren Schrumptung die Veränderungen an den Gerbissen. Ich kann mich ticht entsituen, zwisel en len Bindegewebszügen, welche man in den einrhotischen Nieren antrifft, jene strichtweise gelagerten Fetttroptehen geschen zu naben, denen man bei secundarer Nierenschrumptung so regelnütsig in der interstitiellen Bindesubstanz begeznet, und die wehl als Residuen zerfallener lymphoider Zeilen betrachtet werden mitssen.

### Analyse der Symptome.

Versuchen wir nun, nach den in Vorstehendem gegebenen Schilderungen der Krankheitssymptome und des Leichenbefundes den physiologischen Zusammenhang zwischen den Veränderungen in den Nieren mit den übrigen Organveranderungen und die Abmit gigkeit der Functionsstörungen von der Niereverkrankung zu ermittein, so nuss zunächst der eigentbitisdiche Unstand auffallen, dass, trotz der ausscrordenthehen Verminderung des absondernden Gewebes in den Nieren, die Meige des Secrets in der Regel das normale Mittel überschreitet, und dass die Ausseheidung der specitischen Harnbestandthe le durch die Nieren oft Jahre lang dem physiclogischen Mittel worthe entspricht. Diose Ersel eitung und manche andere by inplome der gerninen Nierenschrumpfing werd in nar eik art und verständlich, wenn man die Veränderungen der arteriellen Blutdruckverhaltnisso in Betracht zieht, welche diese Nierenkrunkneit so zu sagen ausunhmslos in ihrem Getolge hat und die in der secundaren Veranderung, welche das Heez unter dem Einfluss des Nierenleidens erleidet, in der Hypertrophie des linken Ventrikels, ihren hauptsnehlichsten Grund lunben

Die fast constante Cancidenz der Hypertrophie des linkea Ven-

trikels mit Atrophie der Nieren war schon Bright nicht entgangen. Er versuchte eie durch den Reiz zu erklären, den, wie er meinte, verunreinigtes Blut, welches durch die kranken Nieren die Auswurßstoffe nicht auszusi be den vermochte, auf den Hermanskei austhen misse Bright blieb aber den Beweis schuldig, dass das Blut wirklich zur Zeit der beginnenden Herzhypertrophie bereits verunreinigt sei. Er beachtote nicht, dass, abgesehen von anderen Organen, derselbe von ihm angenommene Row, dem er die ilypertropaie des linken Ventrikels zuschrieb, nicht die gleiche Wirkung auf den rechten Ventrikel ausübt, den doch dasse, be vermeintlich verunreinigte Blut durchströmt, und er übersah es, dass bei anderen Nierenkrankheiten, darch welche Verunreinigung des Blutes mit Harnbestandtheilen notorisch herbeigeführt wird, die Hypertrephie des linken Ventrikels auszubleiben pflegt.

Freriche entgingen diese Mangel der Bright'schen Lehre meht. Er schloss sich thr desaulb nicht an, sondern neigte vielmehr der Mehnung zu, dem Herz- und Nierenleiden Coeffecte derselben Seladichkeiten, des Ahmas spirituosorum oder der Erkaltung sem möchten.

Traube urgirte zuerst die Alblagigkeit der Hypertrophie des linken Ventrikels, ment von diffusen Nierenkrankheiten im Allgemeinen, soudern speciell von den zur Schrumptung der Nieren führenden Processen. Er stellte den batz aut, dass die Hypertrophie der linken Herzkammer Folge sei der erhöhten Spannung im Aortensystem, welche nothwendiger Weise eintreten milisse, sobaid durch Obliteration einer grossen Anzahl von Arterienverzweigungen in den Nieren mit deren Malpighi schen knäueln die Abzugssannie für das Blut der Nierenarterien eingeengt worden. Mit vollem Rechte stellt er diese Wirkung der Nierenschrumptung auf gleiche Lime mit der Wirkung, welche die Klappentenler der Valvula mitralis und gewisse Krankheiten der Langen unbestritten auf die rechte Herzkammer ausliben.

Gull und Satton leugnen wieder den Zusammenbang von Nierenschrumptung mit der Hypertrophie des linken Ventrikels in dem Sinne von Ursache und Wirkung. Sie halten die beiden Zustände für die Coeffecte jenes von ihnen behanpteten Allgemeinleidens, der über das gesammte Arteriemystem, oder über einen grinsen Theil desselben verbreiteten illrösen Verdickung der Gefasssependen. Sie beruten sieh darauf, dass die Herzhypertrophie in einzelnen Fällen nochgradiger Nierenschramptung vermisst worde und ber anderen Nierenkrankliciten, z. B. ber serephuldser Pychtis, wodurch die Nieren fast total verstort worden, regelmassig ausoleibe Sie lassen die Erktärung Johnson's für das Ausbleiben der Herz hypertrophie in einzt en Fallen von Nierenschrumpfung wegen allgemein mangelbafter Ernährungsverhiltlnisse nicht gelten, weil unter stieben Umstärden, wenn die Nierenkrankbeit überhaupt das Herz beeinflussen könnte, Dilatation desselben eintreten inteste. Gull und Sutton polemistren übrigens eigentlich nur gegen die von Johnson vertretene Lehre von dem Einflusse des durch mangel Lafte Secretionsthätigkeit der Nieren verunreinigter Blutes auf die Entstehung der Herzhypertrophie – Traube's Tierrie scheinen sie gar nicht zu kennen, wenigstens thun sie ihrer keine Erwähnung

Ich kann mich den eben erwahaten Anschauungen der beiden englischen Autoren nicht ausehmesser, theils weil ich überzeugt bin. dass die Voraussetzung, auf welcher sie berühte, nau lich eine über das gesammte Arterieusystem oder einen grossen Theil desselben verbreitete Erkennkung der Gefässhänte, jedenfalls für einen grosser. Theil der mit Herzhypertrophie verbundenen Phile von Nieren schrumpfung gar nicht zutrifft, theils weil ich mit Johnson der Meinung bin, dass ber allgemein schlechter Erränrung, welche auch eine wässerige Beschaffenheit, oder altgomeine Vernarderung der Blutmasse einschliesst, weder eine Hypertrophie des Herzens zu Stande kommen kann, noch eine Dinatation desselben entsteben masse let das Blut websseriger, als in der Norm, wie z. B. bei chronocher parenchymatosci Entatudung der Nieren so regelinhssig, so wird (s zu einer abnorm bohen Spaanung im Aortensystem, welche doch die Ursache sowehl der Hypertrophie als auch der vorher oder nebenher gehenden Dilutation ist, indem durch sie die Widerstände für die Arbeit des Ventrikels erhöhet werden, nicht kommen, weil Transsudation wasseriger Flüssigkeit in die Leiberhöhlen und das Unterhautzellgewebe dem vorbeugt. - Das lehrt die klinische Beobachtung der parenchymatosen Nephritis, wobei die Widerstände titr den Blutiaut durch die Nieren oftmals gewiss nicht geringer sind, als bei vorgeschrittenen Graden von Nierenschrumpfung, wie aus der enormen Spannung der Arterien im Antange dieser Krankheit oftmals algen mmen werden kann, und die Hypertrophie des Herzens deranich ausbleibt, weil sich mit den Eintritt des Hydreps und dem Verfall der allgemeinen Errährung die erhöbete Arterionspanning alsoald verliert. Bei einer aligen einen Verminderung der Blatmasse kann eine abnorm hohe Spannung des Aortensystems oben so wenig zu Stande kommen, und muse also die Hypertrophie des linken Ventrikels ausbleiben, wenn auch beide

Nieren atrophiren Findet man dich den rechten Ventrikel oftmals atrophisch in Fällen chronischer Langentuberkulose, welche grössere Gefassabschnitte des kleinen Kreislants verödet hatten, als jemals beim Lungenemphysem zu trunde gehen, welches doch ausuahmslos zur Hypertropaie des rechten Ventrikels führt. Das Gesammt volumen und die Beschaftenheit des Blutes sind also Factoren, welche bei der Beurtheilung des Verhätinisses zwischen Nierenschwund und Hypertrophie des Linken Ventrikels nicht ausser Acht gelussen werden dürfen.

Ich weiss wohl, dass das Ausbleiben der Herzhypertrephie bei totalem Schwande nur einer Niere als Beweis gegen die Ablangigkeit der Hypertrephie des Herzens von der Obhteration der Aieren gefüsse Lerbe gezogen werden kann. Allein ich gebe zu bedenken, dass totaler Schwund einer Niere sich meistens unter erschopfenden Krankbeitszufüllen vollzieht, und dass von Herstellung günstigener allgemeiner Ernahrungsverhältnisse die gesunde Niere Zeit für die bekannte compensatorische Massenvermehrung ihrer Sabstanz gewinnt. womit dech unzweifelhatt auch eine stürkere Entwickelung ihres flefässsysten,s verlanden sein wurd!). Bis jetzt feblt es noch an Untersuchungen aber den Umfang der Gefüssverödung in den Fallen ton Nierenschrumpfung welche Herzhypertrophie nach sich gezogen haben, es lässt sich also auch unch nicht eutscheiden, ob nicht vielleicht der Ausfall an Abzugscanälen für das Blut der Nieregarterien in wohl ausgeprügten Fällen von Schrumptung beider Nieren viel bedeutender sein mag, als wenn eine gauxe Niere veröllet. Der blosse Augenschein spricht entschieden dafttr.

Ich auss mich also, usch næiter Kenntniss von der Sache med nach den Ergebnissen meiner Berbachtungen deuen zufolge der linke Ventrikel des Herzens rege missig auch bei der auf parenellymatose Nephritis folgenden seeundären. Nierensehrumptung hyperten hisch wird, ganz bestimmt für die von Traube aufgestellte Ausi iht über den Ursprung der lie zhypertrophie bei Nierenschrumptung entscheiden.

Die eminent wichtige Bedeutung dieser eonsechtiven Herzhypertrophie für die ganze fernere Pathologie dis hier besprochenen Nierenleidens moge die Weithtufigkeit wemit dieser diegenstand hier erörteit worden ist, rechttertigen. Die Verödung zahlreicher Gefasse in den Nieren einerseits nach die Hypertrophie des linker Ventrikels andererseits sind als die Ursachen ner

It Vgl. Dr. Lego rood Porl, Austemater Staten after a resensatorische Nacrenbypertrej die 3 rebow's Archay Room 5 (18)

Erhihung des Blutdrucks im Aortensystem zu betrachten, and darin liegt der Sel lüssel zum Verstandnisse einer ganzen Reihe von Krank-Leitserseherungen.

An wichtigsten wird die Erhohung des Blutdrucks im Aerten system für das Verstandniss der Secretionsvorgange in den krunken Nieren sellet. Die Beobachtung lehrt uns, dass zu mehr oder weniger bedentender. Resten absondernder. Drasengewebes eingesebrumpfte Nieren nicht nur fortfahren abzusondern, soudern dass in der Mehrzahl dieser Falle diese Nierengeste sogar durchschnittlich in der Zeit cinheit ein grosseres Burnquantum liefern, als gesunde Nieren - aber nur so lange, wie der Zastand des hypertrophischen linken Ventrikels den Blutstruck im Aartensystem auf seiner abrormer Höhe zu erlichten vermag. Die Albängigkeit der Secretionsleistung der Nieren von der Hohe des Drucks im Arteriensystem ist aber durch das physiologische Experiment so direct wie moglieb erwiesen. Lebersteigt der arteriele Druck seine normaler Greizen, so miss, ecteris paritus, in der Zeitennheit durch die Wandnogen der Fisterapparate in den Nieren eine grössere Menge von Harnflüssigkeit gepresst werden, als bei normalem Druck. Schon auf diese Weise das kann man sich wenigstens vorstellen kann der Ausfall an absondernder Fräche, wei nen der Schrumpfungsprocess veranlasst, gedeekt oder sogar übercompensirt werden. Dibei dart nicht imbeachtet ble.ben, dass der Grad der Herzhypertrephie und damit dereicon pensatorische Leistung in verschiederen Fallen, et meh dem allgemeinen Ernschrangszustande des Ir divinuams and nach den Aussenverhältnissen, nuter denen es lebt, verschieden austallen karn und dass davon selbstverständlich auch Verlauf und Ausgang des einzelnen Krankheitstalls wesentlich beginftusst werden tadssen.

Die Steigerung des arterieder Blutdracks hetert aber nicht deshalb allem ein gresseres Harnquantum, weil mehr Flüssigkeit durch die noch fungtrenden Friter in den Nieren gepresst wird, diese Flüssigkeit wird auch durch die Harneanälichen getrieben und erleidet daher auf ihrem Wege zu den Harnabteitungsorgunen geringere Veränderungen durch end- und exosmotische Strömungen. Sie wird nicht, wie das bei langsamerer Absonderung unter normal in Blatdruckverhättnissen, der Fall ist, einen grossen Theil ihres Wassers durch Diffusion an das concentrirtere Blatserum in den die riarn randlenen ausgemeenden Capillaren verlieren, und wird weniger feste Bestandtheils aus dem Blutserum und durch Auswaschen der Egithelien der Harneanälchen aufnehmen können. Denn für diese Vorgänge bet, wie das Experiment lehrt, ein gewisses Maass von Zeit ertorderlich; je geringer die Absonderungsgeschwindigkent, desto concentrirter ist das Secret. Die Polyune, das regelmässige Symptom des Schrumptungsprecesses in den Nieren, ist also ein Product des er belien Blutdrucks im Aortensystem.

Die grössere Absonderungsgeschwindigkeit ist zugleich der Grund, weshalb der Harn so regelmhssig ein so geringes spec. Gew. besitzt, d. h. relativ arm an festen Bestandtheilen bleibt.

Sobald aber durch vorübergehende, oder dauernde Einflüsse die Triebkraft des hypertrophischen Herzens berabgesetzt wird, sinkt die abuorm grosou Menge des Urins und steigt sein abnorm niedriges spec Gew. Es kann, wie die oben mitgetheilten Zaule i beweisen, unter solchen Umständen sogar die Tagesmenge des abgesinderten Harns unter das physiologische Mittel sinken, gewiss das beste Zeugniss für die Abbüt gigkeit der seeretoriset en Leistung der Nieren vom Blutdruck. Entsprechend der Verminderung der Menge des abgesinderten Urias steigt zwar unter gedachten Umständen dessen Eigenschwere, altein immer bleibt sie dech unterbach des physiologischen Mittelsverthes wei unlicht gunz abnorme Eit flüsse, wie z. B. die nit er ileptifermen Krämpten verbui denen Kreislautsstörungen, hinzutreten.

im Aligemeinen aber wird man der Anschauung unseres trefflichen Forschers Tranbe zustimmen misser, der in der Hypertrophie des linken Ventrikels eine wirksame Compensation für den Austall an secretorischem Gewebe in den Nieren erblickt, welche die Schrumpfung dieser Organe mit sieh führt. Das gilt nieht abein für die Ausseneblung von Wasser, sondein auch für die der speefischen Harnbestandtheile

Das in der Regel in überreichlicher Menge abgesonderte Nierenserret ist zwar reintis arm an iesten Bestandtheilen, insbesondere un Harnstoff. Es hegt nun die Amahmusnahe, dass durch der Untergang so grosser Mengen von Drüsenzehen, denen man doch eine specifische Beleutung für die Absetuidung der specifischen Harnstoffgehalts des Urins aus schrumptenden Nieren zuzuschreiben sein moge. Allein prüft man durch serpfletige Harnanutysen die Gesammatteistung ler kranken Nieren in deser Hinsicht, so findet man, wie die oben von mar beigesbrachten Ergebnisse unserer Analysen beweisen, dass der geringe Procentgehalt des Urins an Harnstoff und

Salzen durch die grosse Menge des Gesammthams ausgeglichen wird, ja dass die kranker. Nieren unter Un standen nicht Harnstoff abzusondern vermögen, als genande Meren abzussedern pflegen. Hatte doch einer meiner Kranken, im Mittel von 76 während einer 6 monatlichen Beobschungszeit angestellten Analysen, taglich über 33, ab emem einzelnen Tage segar 50 Grm Harnstoff entleert - Die Natur hat den mensel lichen Organismus, wie in so vieler Husicht, so auch in Bezug auf das disposible Nieren strenchym versel wenderisch ausgestattet. Es bedarf unter gewöhnlichen Verhältnissen nicht der vollen Leistung de-selben zur Entlernung des überschtissigen Wassers und zur Reinigung des Blutes von den Schlieken des Stoffwechsels, welche die Nieren fortzuschaffen bestimmt sind. Das geht schou ans der bekannten That-siche bervor, dass es Mensel en gild, denen e no Niere schon in der embryopalen Anlage verkummerte und zu Grande ging, und die mit nar einer Niere sich im Uebrigen vorlkommen normal entwickeln, wachsen und geleilen, und ein langes Measenenleben bindurch allen Ferderungen des Lobens gereekt werden, ohne dass irgend ein Vorkommniss den Mange, der gunzen Halfte des Secretionsapparates für den Haru verrath. Sell'st der g diorene ui d ausgewichsche Mensch knin nach Verlest einer Niere. mit der einen erhaltenen das secretorische Bedürfniss seines Organismus betriedigen und ganz normale Gesandheitsverhältnisse wie lergewinnen und bewahren Das hat mir die eigene Beobachtung an einem robusten Seemann gezeigt, dem B. Langen beek im Jahre 1517 einen Blasenstein durch die Sectio alta entternte, und ler im Jahre 1873 auf meiner Klinik an den Pocken starb. In der Leiche fan I sieh an Stelle der litken Niere nar ein kleiner Klumper, bindeg webiger Schwielergewebes, welcher kaun, noch Reste von Niere isubstanz enthielt. In der engen Falte des Nieren ieckens ein Conerement aus oxal-aurem Kalk. Es zeigt dies aber am schlager disten der bekannte Fall unseres gemaler Cairmgen Simon, fer es wagte. eme Niore zu eystirpiren, und dem es glickte, die erste Person, an der das Wagastiick unternommen wurde, um Leben zu erhalten

Die Thatsache, dass selbst bei joben Gruden der Nierenschrumpfung in mancher. Fallen alle Symptome welche auf eine Recention
der stickstoffnaltigen Auswaristeffe im Blute und in den Gewelen
hindeuten, ausbleiben konnen, seheint mir nur durch die von mir
angenommene und durch Heidenhaun's Experimente so wahrscheinlich gemachte Betheiligung der Nierenepitbehen an der Ausscheidung der specifischen Harnbestandtheile erklärlich. Stellen
zir uns von dass die Anziehung von Hamstoff oder winen Vorstuten

aus dem Blute durch die Epithellen abhängig ser von der Minge des den noch thätigen Zellen zugeführten Materials und dafür spricht die Analogie mit anderen secomirenden Drusen - so sind die Erithelien in schrumptenden Nieren, wegen der gebisseren Geschwindigkeit, wonnt ihnen das Blut zuströmt, allerdings in der Lage, eine betrachtlichere Menge dieser Substauzen unzuziehen, als diese Zellen in gesunden Nieren unter den Bedingungen welche ler normale Blutdruck gewährt, in sich autzunehmen vermögen. Es witrde unter diesen Umständen alsbaid eine Ueberladung der noch thätiget. Epithelien schrumptender N eren mit Auswurtsstoffen un I dumit wahrscheitlich eine Sistirung ihrer seeretorischen Thötigkeit oder ein Rücktritt der bereits abgesonderten Harnbestandtheile in das Blut ertolgen wie das bekanntlich bei gehindertem Abfluss des Lebersecrets thatsachlich erfolgt), wenn nicht durch einen reuchlichen Wasserstrom continuurlich die abgesonderten Substanzen aus den Epithelien ausgelaugt und famit die Fähigkeit der Zellen, von Neuem Harnbestandtzeile aus dem Blute anzuziehen, wieder herzestellt würde. Und so verhält es sich in der That bei der geguinen Schrutg turg der Nieren lange Zeit Lindurch

So large wie las hypertrophische Herz energisch arbeitet, bleiben uramische Erscheinungen aus, dern eben so lange hült eine überreighliche Harpabsonderung und damit eine genugende Spulung und Auswaselung der secernirenden Drüsenzeller an Sobald aber auirgend einem Grande dieses Plus von Blutdruck ausbleibt, sobald in Folge von vorübergebender oder dauernder Herzschwäche die Hurnsecretion vermindert wird, treten urämische Erseheinungen ein und nicht selten zugleich, oder sehon vorher der Hydrops. Doch decken sich Insufficienz der restirenden Nierensubstanz für die Ausscheidung der speeifischen Harnbestundtheile und für die Ausscheidung des überschüssigen Wassers ans der Blutmasse zeitlich keineswegs. Hydrops kann vor der Urämie und diese vor jenem auftreten, und jedes dieser Symptome kann wieder vergeben, ohne dass das undere nothwendiger Weise nachiolgen muss. Das kann geschehen, bei er noch der Schwund der Nierensubstanz so weit vor geschritten ist, dass der Rest absolut insufficient für die zu erfüllende Function geworden ist. - Das beweisen die Fälle, in deuen die ersten acut urimischen Arfälle noch Jahre lang Bierleht werden

Aus dem abnorm hohen arteriellen Druck erkärt sich aber, ausser der Polyurie und ausser der geringen Dichtigkeit des von schrumpfenden Nieren abgesonderten Harns, eine andere Eigenschack des Nierensocrots von dieser Krankheit sein Erweissgehalt Nicht die Structurveränderungen der Nieren selbst und an und für sten, wie ex noch viernet, and hesonders in Ergand gelehrt wir t and die Ursache der Arbammurie bei der genuinen Nierenschrum thog sondern die Albuminurie est le liglich das Product des erhöhten Blatifracks in den Maspighi schen tierank taue in. Die Richtigkeit dieses Sotzes kann darch nichts besser trangethan werden, als durch die Ausnahmen von der Regel: - In maserer Klimk sind, whe senon oben mitgetheilt, vier Palle von konumer Nierenseurunaphung his buebtet worden, in welchen die Krank Leit noch nient weit vorgeschritten und ihr Besteben nur aus dem Erweissgehalt des in missiger Menge abgesonderter Harns und aus dem Vorhai deusein einer nachweists men einfachen Hypertriphie des linken Ventrikels erschjossen werder konnte. In allen diesen Fallen stand es ganz in unserer Gewalt, nach Belieben das Eiweiss aus dem Nierense ret verschwimeen, oder es wieder erscheinen zu machen Sobald wir die Kranken ins Bett legten sobald also mit der Bett rube die Sunanch der in der Zeiteicheit vom Herzen gelichtigen Drnekkräfte und zugleich natürlich die allgemeine arterselle Spaniung vermindert wurde, hörte der Harn auf eineissbattig at sein. Sobald dagegen die noch ganz rüstigen Kranken sich nach ihrem Belieben un Freien bewegen durtten, trat sofort wieder Erweiss in das Nierensecret über. (Vergl auch Beob, XXIV und XXV

In Verstehenden glaube ich die eigenthamschen Verbältnisse der Harnabsorderung, welche wir bei der klinischen Besbachtung des genuinen Schrumpfungsprocesses in den Nieren wahrnehmen unf ihre physiologischen Bedingungen zurückgeführt zu haben. Es bleibt mir jedoch voch übrig, den Zusammonbank und übr Abhangigkeit mancher anderer Erscheinungen, welche an den Kranken beschändtet werden, mit den bespröchenen Absonderungsverhaltnesen der Nieren nachzuweisen und den Interschied zwisenen diesen Erscheinungen und der en, welche wir bei anderen Nierenkranken nahr nehmen zu begründen.

Zunächst ist es ersichtlich, dass die Functionsstörungen, welche die Nieren durch den Schrumptangsprocess erleiden, nicht gesignet sind, die Blattaisehung von Antang an wesentlich zu alteriren, dass also insbesondere, so lange wie die für diesen Process churakteristische Polyurie antalt, eine Hydrämie nicht zu Stande kommen kann. Daher kommt es benn auch, dass die krandbeit in mehr als der Hu ste aller Fülle zum tödtlichen Ende sturt, ohne dass die Kranken jemals wassersüchtig werden. Lader besätze ich keine

Blutanalysen aus den früheren Stadien der Krankbeit, welche die Richtigkeit meiner Arfstellung direct beweisen könnten. Die eben hervorgehobene Thatsoohe aler spricht für mich mit halänglichem Gewicht und Nachdruck

Nicht minder beweisend für die naturgemässe Beschaffenheit des Blates wichrend ianger Zeit des Verlauts desser Krankheit ost der gute Ernharungsstund des körpers, in manchen Fallen wird das Kraftmass und die Leistungsfäligkeit der betällenen Indivi hen Jahre lang nicht wesentlich vermindert. Und doch ist die Nierenkrankheit melstens sehnn deutlich nachweisbar, wehn die ersten Krankheitssymptome sich mehlen, und Niemand kann sagen, wie lange sie dann schon gedauert hat. Der meistens geringfligige Erweissverlust mit dem Unn beeinträchtigt die allgemeine Ernährung, so lange wie die Verdauungsorgare regennassig fungtren, so wenig, dass man selbst nach Jahre langer Dauer seinen Einflims kann bemerkt.

Allein bevor noch der Schwund der Nierensubstanz einen gewissen Sussersten Grad erreicht hat und auf diese Weise eine absolate Insutficienz der Nieren für die Ausscheidung des aberschitssigen
Wassers und der Auswurdstoffe aus dem Blute eingetreten ist,
konnen gewisse Verhältnisse eine solche Insuthenenz herbeiführen.
Diese vorzeitige Insutlicienz kann die beiden eben geminnten physiologischen Aufgaben der Nieren zugleich, oder die eine oder die
andere allein betreffen. Denn nicht immer, wie sehon gesigt, tätte
die Unzulänglichkeit der absondernden Thätigkeit der kranken Nieren
nach diesen beiden Richtungen hin zeitlich zusammen.

Die Wassersucht tritt so zu sagen vorze tig ein, wenn die Triebkraft des llerzens durch irgend welche Schwächezustände, z. B. schon in Folge kummerlieher Ernabrung, oder durch der nachtbei ligen Einfluss der Trunkwicht auf die Muskulatur des Herzens, oder durch Erkrankungen des Klapper apparates berabgesetzt wird. Ebeusowirkt jede anderweitige mechanische Störung des Kreislaufs iz. B durch u lichtige Pleuraexandate , welche den bei der Nierensel rumpfung regelmässig erhöhten arter ellen Biutdrusk vermindert, ummer haben diese Vorgange eine ganz betrachtliche Verminderung der Harnabsondering zur Folge, welche, wie aus den oben angeführten Beispielen erhellt, weit unter den physiologischen Mittelwerth sirken kann. Bei anhaltender Verminderung tritt dann Wassersacht ein, aber nicht nothwendiger Weise zugleich Framie. Denn mit den die Herzschwäche veranlassenden Ursachen ist häufig eine Herabsetzung des Stoffwechsels, eine Verminderung also in der Preduction stick stoffhaltiger Auswurtstoffe verbunden; überdies enthalt der wegen geringerer Absonderurgsgeschwindigkeit concentratere Harn relativ mehr specifische Harnbestandtheile, als ruvor Endlich verlässt mit den bydropischen Ergüssen ein immerbin nennenswertlen Quantum von stakstoffhaltigen Auswurfstoffen die Blutbahn. So kommt es, dass die noch vorhandenen Reste von absondernuem Nierengewebe ihrer deparatorischen Autgabe in manchen Fällen auch dann noch genügen, wenn der verminderte arterielle Druck nicht mehr han reicht, so viel Wasser durch die Nieren auszuscheiden, wie erforder lich ist, um Hydramie und Hydrops zu verhüten.

Selbstverständlich kann eine solche in noch wenig vorgeschrittenen Stadien der Niererschrumptung eingetretene Wassersneht vollständig und für die Daner wieder schwinden, wenn die Hültsur-ache, we che sie berbeiführte, beseitigt wird, und der Butdruck im Aurten

system seinen früheren hohen Grad wieder erreicht.

Häutiger noch, als so,che vorzeitige Wassersneht, habe ich in der Irtheren Periode dieser Nierenkrankheit Insufficienz der kranken Nieren für die Remigung des Organismus von den stiekstoffnaltigen Auswurfsstoffen und in Folge davon schwere uramische Erschemutzen bechnehtet. Es ist mir nicht gelungen, in solchen Fillen dem wirklichen Grunde des zeitweingen Missrerhaltuisses zwischen der Production jener Ausfuhrstoffe un Organismus und ihrer Ausschridung durch die Nieren - denn ein solel es Missverhaltniss mass doch als der Anlass dieser schweren Erscheinungen betrachtet werden - auf die Spur zu kommen. Denn in solchen Fällen vorze tigen Ausbruchs nrämischer Erscheinunger fehlt die Gelegenheit, sieh über die seeretorischen Leistungen der Nieren vor Eintritt der Urämie zu orientiren regelmässig, da sich diese Zufälle gewöhnlich bei Personen ereignen, die sich zuvor für gesund hielten. Erliegen solche Personen diesem ersten urämischen Anfall, so findet man die Nieren in der Leiche zuwerlen nur in missigem Grade verändert und kann schon aus diesem Umstande schniessen, dass dieselben unter gewöhnlichen Verhaltmesen noch im Stande gewesen sein müssten, den Ansprüchen, wolche der Organismus an ihre seeretorische Thätigkeit steelt, zu genugen. Solche Falle aber, in denen sich die Kranken von schweren uramischen Zufällen erholen und noch lange Zelt bei leidlichem Wohlbefinden fortleben, segar ihren Berasgeschäften wieder nach gehen können, beweisen am schlagendaten, dans vorti berge ben de and also wahrscheinlich ausserhalb der kranken Nieren gelegene l'matande cine zeitweilige laanfficienz dieser Organe für ihre deparatorische Function herbeizu fül ren vermögen. Mir sind golche Falle mehrmals vonzekommen.

Beeb, XXVI Der senon elen ernblinte feelehrte, Berr I., 57 Jahre alt, hatte ver Jahren eine Lällmung der Streckmuskeln beider Verderarme in Felge von Vergeftung mit bleihaltigem Schnupf talock merstand o. Inc Son mer 1867 hatte er langer reel sie schon in den letzter Jahren, an heftigen Migrain-antallen gelitten, we ale er auf unnisgischten Aerger schol, den ihm seine antielen berolungen bereiteten. Von einer Sitzung Leingskaltt, in weicher en heftige Se nen gesetzt halte, wurde er um Nachnuttage den 8. Dec. in sener Webring ver epileptife men Krampfen befallen, wober er sich die Zinge zerbissen batte, und denen ein lang diererndes Coma feligite, aus welchem Patient sich erst im Laun des felgeneen Takes game estude. Der Urin, web ier in Felge dieses Anadles urfersucht wir le, zeigte alle Eigenschaften, welche dieses Secrit bei New rechronyflag gewölichelt darbietet, was blass, von geringem spec ties, cities haveles and Harneylinder, worde abor nur a geringer Menge gelass a even 7, bis 8 Dec nur 550 Ct.a. Spater trat revel belie Absondering eit, der Harn blieb aber e weisslattig

herr B versal nach dosem Anfalle noch Menate lang sein schwieriges Am und stary san 2%. April des folgenten Jahres an concr Aporers cereby welche his inmitten einer feltaften Unter-

halting im Haust einer Fr undes behel.

Die Section ergab, hochgrafige Scaumpfung seider Nieren mit sehr zahlreichen Cysten in den spürlichen Resten von Rinden substanz. - Cocasali Hypertrophie der haken Herzkammer bei normaler Klaypen - Halr creprosser fromber apoplektischer lierd im arken Corrus structum and cosser Ungebung, mit Parchbruch in den linken Scitenventrikel, von wo Blut in den 3 und 4 Ventrikel, sowie auch it der rechter Seiterventrikel geflosser war. Eine aftere, fast erbacugrosse apopickthiche Cyste fand sich Lock in Laken Thalamas. - Keine Spin von Hydreps.

Real, XXVII H. H. eir 3 jalenger, ganz im Trunke vorkommener He-instruber, ist sucist im Octob. 1866 wegen Hydrops in unsere Klaik aufgen ermen und mi der Dingnose Merbus Brights in das Krankenjournal eingetragen. Genauere Kranken

geseachte fel.h.

Zweite Aufnal me am 10 Nov. 1872. Der Kranke latte in der vortergelenden Nacht wederholte epileptiforme Krampfanfalle gehald war bei seiner Aufnahme med vellk maner bewasstlos, der Korper durel Anguarys in permitern Grade geschwellen und die Haut, namoutlich am Bauch, stack zerkratzt. Temperatus in recto 40% C. Pals frequent regenmosog melitkraftig. hypertrophie des inken Ventrikets leut ich miel wegbar. Gleich nach teiner Ankurft cum Mittag car, never Krampfanfad und bis 2 Uhr Nachte m Ganger noch 12 ferrere Aufalle - In dem durch eine Venause. tion entrogen in Blute much Prof. Jacobser's Analysis 0,1% Harn stoff aber kein Ammeniak.

Am 11. Nov. Der Kranse hat sehr vie i im ins Bett gehen assen, ist peter besimilel, aler schlafely. Temperatur normal, Puls rung Answers (aid versels unden.

Nachdem der Kranke dann noch ein Delirbur tremens für begemacht hatte und die Diagnose-Nierenschrumpfung dur 1 die Harn-untersuchung festgestellt werden war, wurde er am 1. December auf sein Verlangen entlassen, und sehon am selbigen Abend total betrunken in einer toosse begend gesehen.

Am 18. Dec. liess of sich wieder in Krank-nhaus aufnehmen. Er war wieder leicht ödematös, und sein Urb, entilieb etwas Blut.

Am 25. Jan. 1872 verliess er das Hospital bei stöge fiven Wollisbeinden.

Am 27. Juli Abends wurde er uns wiederzebracht wegen platzlich eingetretener totaler Erblindung. Die ophthalmosk place Unterstehung ergab keine Aufklarung. Sehon hach wenigen Stunden kehrte das Sehvermogen zanz vollständig wieder. Aber die Beine und besonders das Gesicht waren stark Selematis geschwoller. — Der Harn wurde, wie früher, in reichheher Menze gelassen, war blass and eiweisshaltiz. Bei zuter Pfleze und beim Gebrauch warmer Bäller erholte son H. and dieses Mal rasch und so vollstanfühl dass er im begitember die Pfleze einizer in einer separirten Barneke untergebrachter Chelerakranker übernehmen konnte, webei er, da er sich Tau und Nacht seiner Pflezebefohlenen mit der grössesten Treue annahm, sieh grosse Anstrengungen auferleute. - Ende begit ember Pühlte er siel unwohl, am 1. Oer, fand iel, ihn im ausgespreienen Choleranntalli. Am 3. October Abends Tool hack Attafizer absoluter Annrie und längerem Coma. - Statt des ganzen Sectionsbefundes gebie ich hier nur die Leichen lingungs, mehres Collegen Heller: Hochzradige Granularstrophie beider Nieren. Ziemlich starke Hypertrophie des linken Ventrikels eb. etc.

Habe ich nun wiederholt der Hypertrophie des linken Ventrikels eine compensatorische Bedeutung zugeschrieben, indem ich nachzuweisen suchte, dass durch die Mehrleistung des Herzens der noch vorhandene Rest absondernder Substanz in schrimptenden Nieren in den mand gesetzt werde, den secretorischen Autzaben zu genügen, so muss ich andererseits auch auf die Gerahren und die Nachtheile hinweisen, womit die erhöhte Spannung des Aortensystems, Folge jener Herzhypertrophie, die Kranken bedroht. Am einfachsten ist dieser nachtheilige Eintluss des gedachten Verhältnisses an der relativen Häutigkeit der Gehirnblutungen bei der geminen Nierenschrumptung zu erkennen, deren wahren Grund doch Niemand n hohen Druck im Arterienanderswo, als in dem notorital 👛 system wird suchen wolleni Nierenkranke schon nd bei normaler Bein verhältnissmännig i schaffenheit der 4 ie die Beob. XXIV beweist.

Dass ich

tungen, von denen mehrere der oben eitirten Fälle Beispiele liefern, nicht auf den erhol ten Blutdruck im Aortensystem glaabe beziehen zu dürfen, habe ich schon oben ausgesprochen. Sie untgen wohl einen abulichen Grund (vielleicht abnorme Vorgünge in der Ernährung der Getässwandungen) haben, wie die leben-gefährlichen und oft tödtlichen Blutungen bei Lebereirshose Leukanne u. s. w.

Dagegen nabe ich keinen Anstand genommen, die Anfälle von Herzklopfen, Beängstigung und Schwindel über welche sich manche unserer Kranken zu beklagen hatten, auf erhöhten asteriellen Druck zurückzuführen.

Seit ich aber mit den Publicationen von Gull und Sutton bekaunt geworden bin, muss ich Bedenken tragen, die Kopf schmerzen, welche ottmals schon Jahre lang vor dem Fode unsere Nierenkranken plagten, auf den gleichen Grund aurstekzuführen in einer grosseren Zahl von Fällen dieser Art habe ich, wie schon oben bemerkt, in der Leiche das Schädeldach ganz ausserordentlich dick und compact gefunder, wie aicht minder die Hirnhäute, die barte sowohl wie die weiche, anffallend vordickt. Dass die Vorgange, welche diese abnorme Beschaffenbeit der eben genannten Gebilde herbeitührten, mit Schmerzemptin dungen begiertet sein mussten oder konnten, leuchtet ein. Ich habe mir die Frage aufgeworten, ob nicht etwa die Auffassung der englisel en Autoren, der zufolge die Verdiekung der Himhäute als ein selbstständiger, von der Nierenerkrankung unabhängiger, ihr aber analoger Process antiufassen ist, gerechtferingt som konne, muss dieselbe aber einstweilen un jeantwortet lassen.

Ganz dieselbe Bedeutung eines selbstständigen, von der Nieren krankheit unabhlagigen, nur häufig mit demselben gleichzeitig vor kommenden Vorganges legen die genannten englischen Anteren der Retinitis Brightien bei Die nachfolgende Besprecung dieses Theils der Pathologie unserer Nierenkrankheit verdanke ich der Gäte meines Freundes und Collegen Völckers. Aus Volckers Erfahrungen ergibt sich, dass die Auftassung der Heiren Gall und Sutton nicht die richtige ist.

#### Volckers, Lebor Retinitis Albuminarica,

Dass bei Nierenerkrankungen Alterationen des Schvermögens verkommen, war schon seit langer Zeit bekannt, allein die Ursachen dieser rätischlaften Amblyopien konnten aust nach der Entdeckung des Augenspiegels näher erforscht werden. Jetzt wissen wir, dass die Schstörungen eine doppelte Ursache haben, eine eerebrale, bedingt durch Ueberladung des Blutes mit in demselben zurückgehaltenen Exerctionsstoffen, die man als Amaurosis uraemien bezeichnet — und eine loeale, bedingt durch materielle Veränderungen der Retina, die sogen Retinitis albuminurien. Während wir bei der Amaurosis uraemien, die meist von sonstigen Symptomen des Grundleidens begleitet ist, die Schstörungen plotzlich auftreten, ebenso plötzlich völlig wieder verschwinden sehen, begegnen wir bei der chronischen Nephritis Amblyopien, die ganz allmählich sich entwickelnd in der Regel als eintache Herabsetzung der Schschärfe sich zeigen.

Die Abnahme der Sehschärfe entwickelt sieh so langsam, kann hot ausgeprägter Veränderung der Retina so gering sein, dass sie dem Patienten kaum um Bewasstsein kommt, und eit genug gibt die Angenspiegeluntersuchung den ersten Ausschluss fiber das sehwere Vilgemeinleiden. Mitunter klagen solche Leute über zeltweise Verschlechterung des Scholerungens, im mentane Verdinkelungen des Gestellisteldes, die les inders bei Erregungen und kerperlichen Anse engangen authoren. Det angstilleben, autzeregten Patienten Labe von dieser Wolfer im Servermigen wahrend einer einmaligen cosmong wedge it issues a record in pancher Fallen meder man sesgest och in Mersmorth tiske — Kritinischen 🛶 Die Nigeries ages, the compression of the Advancement and early services. r De Erwinder Voll mig der Begins nem in hom Diesen Umgenemm. Kan ein die gregorie die geschen die die des die gestellte betreit. wall storks Nortain blue Albert, see soil Talign in the gent diset Forum.
The North Country of the Content of the in Brown in the one of white medical man to the same or other ordered the re-4. "· ", Z A 1 72 74 12 4 5 d 11 4 5 Market State or this good in section in the first single three congreen against the said and the second of the latter better Allega with the property of and the gradient of the Little Billioner's - 1 de- n Charles and Artist color dana essenti i dinomiga. कर्यात्व व्यविकारण कृष्टात्वर १ स्ट स्टीस्ट्राह्म तन्त्र and so dies Ministra, appear officere in Section 1 comments in the second movements in the state of the s h sciences 💥 🕹 with time types steps not

und rallfür gestellte Streiten, die den Eindruck machen, als seien sie mit der Feder bingespritzt.

Im Laute der Zeit nimmt die Gewebsträbung der Netzhaut zu, die grauweissen Exsudate wachsen conflairen und umgeben die in gensiv geschwollene Papille mit einem dichten, mehrere Papillendarchmesser breiten Wall, der meist nach dem Verlauf der grosseren Geffasse, zum Theil dieselben deckend, Auslaufer zeigt. Kleinere und grö-sere Blatextravasate markiren sich auf dem hellen fimtergrande in t besonderer Semirte; unch die Streiten und Stippeher der Macula lut, sind mehr and mehr confinat, so dass die den Nerven querschutt umgebende Exsudatmasse continuitlich über die Gegend derselben sich erstreckt. Weiter an der Perij berie, in der Acquatorialgegend pflegt der Augenhintergrand bis aus eine deutheh sichtbare Venenstauung normal zu sein. Dies bis zu seiner vollen Entwickelung gesehilderte Bild der Betmitis beobaeutet man jedoch selten, der Regel nach sind die Exsudationen viel geringer, oft gering ist die Trabung der Papille und deren Umgebung wenig ausgepragt, und aur emige Plaques und wenge zerstreute Blutflecken mit der selben teblenden Stippehen in der Maeula Int geben uns den Verdacht auf das schwere Nierenleiden.

Ziemlich ausnahmslos sird die Veränderungen, wenn a sch in seur verschiedenem Grade, auf beiden Augen ausgeprägt. In 3 Fällen erkannte ich das Nierei lerfen bei Personen, die mir von Collegen unt der Diagnose: Embosie der Art, central, retin, zugeselscht wurden; m affen 3 Fallen konnte ich die Diagnose bestatigen. - Ich lasse es unerärtert, of die Embolie mit dem Niererleiden in arstehliebera Zusammenharg stand, in keinem Falle bestand Klappentehler des Herzens, in einem war ausgesprochene Hypertrophie des linken Ventrikets vorlanden. Dareben aber waren besonders in 2 Pallen aut dem für gesand gehaltenen Auge die ersten Antange der Rehant. album, sieht ein; eie bietet eben ein 20 exquintes littld, dies der Augenstzt oft gerug, wenn noch keine Spur eines fieteren Allgemeinleidens vor ist den, aus dem Angenspiegelbefund allein auf das Nierenleiden zu schliessen bereihigt ist. Aus zahlreicher Bei bachtungen ist erwiesen, dass die geschilderten Retinalveränderungen, selbst wenn sie einen hoben Grad erreient hatten, wieder verschwieden können. Die weisslichen Plaques werden von der Pempherie ber kleiner, zeraldten sich, die arsprangtiel verdeckten Gefasse werden wieder gehabar, endheh verschwindet auch die streitige Trattung der Netzhant, die Pap'flargrei ze gewinnt an Schärte und oft 1 b ibt nar eine Verdickung der Getässwandungen als einzigster sichtbarer Rest zuräck.

Zo einer volligen Resorption kommt es jedech wohl nur bei der Retinuts, die acute Nephriten bei Senwangern und Scariatina bei gleitet, und zwar kann in solchen Fällen das Sehvermögen voll kommen wiederhengestellt werden. Von 2 Failen der Retinit, alb gravidat, die ich sah, erlangte die eine wieder volle Sehschärfe, in dem 2 Falle besserte sich der Zostand, in der darant folgenden Schwangerschaft trat wieder Albumnutze mit Retinitis aut, worauf sich absolute Amaurose in Folge ausgedehnter Sehnerven-Atrophie entwickeite. Die die chronische Nephritus begleitende Retinitis ist wohl einer Besserung fähig, man sieht wohl zeitweise Zurehmen des Sehvermögens und bin und wieder Abnahme der Retinalverän derungen, dech Heilung oder dauernde Besserung 3 eht man wohl nie

Die Retinitis albam kommt be alten Formen der Nierenentzündung vor, sie wurde von mehreren Beobachtern auch bei der amyleiden Degeneration gefunden; unter den reichtich 30 Fällen, die ich beobachtet, und 2 Fälle bei Schwangerschaft notirt, alle übruzen betreffen Leute, bei deuen die Diagnose auf Granular

atrophie der Nieren gesteht werden musste

Die Therapie fällt selbstverständlich mit der Behandlung des Allgemeinlichens zusammen, von den so viel gertlimten Blutentzichungen habe ich nur vorübergebend Besserung geschen, auf die Dauer glaube ich mehr damit geschadet als genützt zu kaben -- ich meine getunden zu haben, dass solche Leute sich am besten bei krattiger kreibtrung und dem Gebrauch von Jodeisen betanden."

Sobald aber die Zerstörung des Nierengewelce bis zu einem gowissen aussersten Grade vorgeschritten ist, so dass der Rest nicht mehr im Stande ist, se bet unter Beihütfe der so zu sagen compensatorns hen Steigerung des arteriellen Blutdrucks, den Anforderungen za genügen, welche der Organismus an die seeretorische Thätigkeit desselben stellen muss, dann trefen aber auch die Polgen dieser Insufficienz unanable blich hervor und Wassersneht, chronische I ramie. entzündliche Gewebserkrankung, angefacht durch den elemischen Eintluss der im Blute angel äuften excrementiellen Substanzen, sind die terminalen Erscheinungen, der en in der Mehrzahl der Fälle ein ausgesprocherer Vertall der Kräffe und ein deutlicher Manusmus, Folge der Verdanungsstörungen, des Erbrechens, der Diarrhöen oder der Blutungen vorausgeht. Diese leiztgenannten Umstände sind os vorzugsweise, welche uurch ihre Rückwirkung auf die altgemeine Ertährung eine Entartung des hypertrophischen Herzmuskels und damit ein Sinken des arteriellen Druckes is der Aorta, der eigent

Die auterstitieke Entstudung der Nieren. Daner der geminen Schrumpfung 437

liehen Compensationsvorrichtung für den Austall der Nierensubstanz, herbeiführen. In solchen Fällen wird sehen Monate lang vor dem Tode der trüber gespannte, volle und schnellende Puis klein und weich, fühlt man den Herxstoss, der früher hebend war, kann deutheb, werden die Herztene leise und bewahrt bloss der diastolische Ton über der Aorta seine deutliche Accentuation.

# Dauer der genninen Schrumpfung der Nieren.

Es ist selbstverständlich unmöglich, über die Dauer einer Krank-Leit etwas Bestimmtes zu sagen, deren Beginn sich so gut wie immer der Wahrnehmung vollständig entzieht. Ist die Krankheit erst so weit vorgesehritten, dass man sie mit einiger Sicherheit erkennen kann, dann bat sie auch ganz bestimmt schon eine geraume Zeit bestanden, denn dann sind schon Veranderungen, z. B. die Hyper trophie des linken Ventrikels eingetreten, zu deren Vollzug ein längerer Zeitraum nothwendiger Weise erforderlich ist, weil niese Veränderungen Folgen eines langsam fortschreitenden Processes sind. Ich habe bereits augeführt, dass ich Grund zu der Vermattung zu laben glaube, dass die im Verlaufe des aeuten Geleukthenmansmus auftretenden Fälle von Nierenerkrankung zur Schrumptung der Nieren führen können. Leider waren meine beiden Fatte mit Klappenfehlern des Herzens complie et, wochrich also die Beobschlung getrifbt Fälle von Nierenleiden bei nicht cemplicirten Fällen von acutem (relenkehenmatismas diriten, went meine Vermuthung sieh bestätigen sollte, demusch uneb am chesten Gelegenbeit zu einer genauen Bestimmung des Antangs und damit für den Einzelfall auch der Daner des Leidens geben.

So viel ist jedoch durch die vorliegenden Brobuchtungen sieher gestellt, dass diese Nierenkrankheit der Regel nach einen sehr langwierigen, sich durch Jaare Lin erstreckenden Verlauf nehmen kann und in der grossen Mehrzahl der Fälle auch numnt, wenn dieser Vertauf meht durch einen der so hänngen Zwiechenfalle, welche pletzlichen Fod berbeiführen, so zu sagen vor der Zeit unterbroeben wird. Ob hassere Umstitude und welche auf die schnellere Ent wickelang des Nierenleidens von Einfluss sind, fässt sich zur Zeit nicht mit Bestimmtheit nachweisen. Mit desto grösserer Bestimmt heit kann man dagegen nachweisen, dass alle Unistande, welche die Herzkraft wesentlich schwachen, das Leben der Kranken gefahrden, bevor noch der Sellwund der Nierensubstanz zu jenen hussersten Graden gediehen ist, bei denen andere Kranke, deren Herzkraft un

geschwächt oheb, wich bei leudichem Befinden bleiben, bis sie apoplektisch, oder unlimsch eines raschen Todes sterben. Wenn ich disjenigen Falle me.r Beo nebtung, in denen die Diagnose durch die Sechen bestätigt worden ist, zusammenstelle, so hatte von dem Zeitpankte au, da die Krankheit mit Bestimmtheit erkamt wurde, bis zum folle die längste Dauer der Fall jenes Trunken addes H. H., nämheh siehen volle Jahre, und dann erlag er noch nicht semem Neremeiden, sendern sinem Choleraantall drei Jahre lang ver folgte ich die Krankheit sei lem Bie brauer K., welcher gleichtalls zu wiederholter Maler in unserer Klinik verpflegt wurde. Inzwischen war sein Befinden, je væh seinen Lebensverhältnissen, sehr wechselml geweser. Im Hi spital bei guter Pflege befand er sieb gut, nahm an Korpervolumen und Kräften zu und hatte über Nields zu klagen Aus der Hospitalpflege entlassen ertbehrte er guter und zureichen der Nahrung, woah sieh dem Trunke und kam dann nach einiger Zeit bleich, schwach und hydropiek wieder, im sich abermals rasch zu erholen, bis er sehltesslich in das Arbeitshaus gesperrt wurde wo er michdem bere'ts die ersten Symptome (homischer Urtune, Erbrechen und ein gewisser Grad von Unbesanlichkeit, eingetreten waren, seinem Leben durch Selbstmord ein Ende machte

# Prognose,

Nach den bisherigen Erishrungen über die gemine Schrun pfung der Nieren muss man leider dem Ausspruche Grainger Stewart's zustimmen. . This is the most hopeless of all the forms of Brights disease. Bis heute habe ich von keinem competenten Beobuchter gehört, dass er die Krankheit für heilbar halte. Dass das e amal zerstorte Nierengewebe anter irgend welchen Verhältn.s. sen wieder hergestellt werden konnte, dass also eine Restituti in integrate moglich sein sollte wird auch Niemand behaupten wollen. Eme andere Frago aber ist die, ob ein Stillstand des einmal eingeleiteten Processes, also eine Art von relativer Genesang miglich ist. Die bisaerigen Erfehrungen sind auch dieser Aussicht nicht gunstig. Bei der ungeheuren Zahl von Leichenöffmungen welche in unseren Seciration vorgenommen werden inflaste man auf solche thellwelse atrophische Nieren ofter stossen. Freifich kunn man es dem anstonn-chen Prägerate nicht ansehen, ob die kranken Nieren noch weiter eit wechramitt sein wirden, wenn sie Zeit dazu getunden hatten, allem die Symptome bei Lebzeiten, wenn sie bechaeletet wurden, vernetlien, fass wenigstens die Function der verklemerten

Nieren nicht regelimtssig war - Die Frage ob die ärztliche Kunst, wenn die Krank mit traffæitig erkanat wird, deren verderhaleben Verlanf autzuhalten vermag, wage ich noch nient mit Bestimmtheit zu vernemen. So lange wie die Schrumpfung der Nieren in allen Fillen als der leditche Ausgang eines abgelaufenen Entzändungsprocesses galt, kounte diese Frage als eine mitssige ungesellen werden. Seit es aber als feststehend betrachtet werden kann, dass die Schrumpfung einen sel otständig fortschreitender. Krankheitsurocess darstellt, mass man zugeben, dies die absolut vehlechte Vorhers up, wele ie uns abgemeine Urtheil über den Ausgang desselben in Aussient stellt, entschieden auf vorgefasster Minneg beriht. Zwar kann ich meht mit Gewissheit behaupten, dass ich iemals einen Fall von genuner Nierenschrumptung in seinem Fortschreiten gehount, also line weafigstens relative Heiling herheigeführt habe; allein die Mogliehkeit eines solchen Resiliates therapeutoscher Bomilhangen, weren die Krank seit nur trill zeitig erkan it wird insochte ich durchaus nicht von vornnerein bestreiten. Unsere Beobachtungen über die frühesten Perioden, um nicht zu sagen über die Antangedes Nieren eldens sind noch so mangelhaft und so wenig zahleren; dass diese Frage nich keineswegs sprachred ist. Gressere Sorgtiff in der Krankenuntersuchung wird, wie ich driest behaupte, baimger aum urthzeitiger. Erken ien di ses tückischen Nierenbeiders und die Erkenntniss seiner schweren Bedentung auch zu elner sorgeit tigeren Behandlang desselben führen. Aber eist wenn die Aerzte allgeme'n dem Zustande der Nieren ihrer Kranken die ihm zukommende Aufmerkeamkeit zuwenden werden, erst dann wird es gelingen den Sourmaphingsprocess havinger gletch im Began zu ertat jon, und erst dang wird die Zelt kommen, welene ein Urt ieil über die Macht therapeutischer Manssregeln gegen den Fortsehrat des verderblichen Leidens zulassen kann

Wird a er die Krankh it, wie heut zu Tage noch in den aller meisten Fällen, erst erka mt, wern bereits grosse, oder grösseste Theile des Nacrenparenchyns unwiederbrugheb verforen gegangen sind, wenn bereits Hydrops oder uranische Zufälle die zeitweinge Insutheienz des Restes documentiren, dann allerdings int das Todesurtheil gerechtfertigt, welches a lgemein über Jeden ausgesprochen wird, der mit Viererschrungtung bemettet ist, die hat sich die Prognose des Einzelfalls zur noch mit der Frage nach dem Grade der augenblicklichen Lebensgefahr, in welcher sich der Kranke behadet, zu beschaftigen. Die noch von den Nieren gewahrten tunehoueden Leistungen und nor Zustand des lierzens rabesen für die Prognose

des Finzelfalls als Maassetab dienen. Was in dieser Hinsicht zu sagen ist, tabe 'ch schon oben angeführt und namentlich hervorgela ben, welche Bedeutung der gesteigerten Arbeit des hypertro-

phischen Herzens zukommt.

Nächst anhaltender Verminderung der Harnabann derung und gleichzeitig geringem Gehalt des abgeson derten Urins an specifischen Harnbestandtheilen, sind hartnückiges Erbrechen oder Dinribiten die sieheren Boten des baldigen Endes Unzweifelhaft steat der Tod Linien kurzer Frist bevor, wenn erst die Symptome der ehronischen Urhmie, Hautjucken, Schläfrigkeit u. s. w sieh einstellen, und eben so gewiss, wenn Blutungen aus verschiedenen Schleimbäuten auftreten.

Acut gramische Zufülle der beftigsten Art können vorüber gehen, ohne dass ihnen nothwendiger Weise der Tod alsbald folgen muss.

Hydropische Schwellungen können wieder verschwinden und das Leben noch Jahre lang dauern, ohne dass sie wiederkehren

Die Netzhanterkrankung stellt sich sehr oft sehon geraume Zeit vor dem Tode ein, wenn die Kranken sich im Lebrigen noch ganz wohl befinden. doch waren die meisten meiner Kranken, bei neuen dieses Augenbeiden autgetreten war, sehon anaudseh und in ihrer allgemeinen Emährung sehr heruntergekommen.

Nach Gehirnapoplexie, seibst wenn sie mehrtkzige Bewusstlosigkeit usch sieh gezogen hatte, habe ich noch merkwardige Erholung beobachtet. Der in der Brob XXIV, erwihnte Bierbrauer M itt nach einem solchen apoplektischen Insult an rechtsseitiger Hemiplegie und Aphasie. Diese Erscheinungen waren mat ganz verschwunden, als er 6 Monate später an Darmblutungen zu Grunde ging

Einen fast immer tödtlichen Ausgang nehmen die intercorrenten Entzundungen der serösen Häute, die Erysipele, Pulez monen mat Pueumonien Diese Complicationen sind bei der Senrumptung der Niere i nach meinen Ertahrungen gefährlicher, als bei der parenchymatosen Nierenentzundung

Hoffnung auf eine längere Labensdauer gewährt ein guter all gemeiner Eruährungs und Kräftezistund. Nimmt die allgemeine Eruährung und das Kraftmasss ersichtlich ab, und stellt sich eine falle Asel tärbung der allgemeinen Körperdecken ein, so hat man ein buldiges tödtliches Ende zu erwarten.

Niemals jedoch habe ich einen Kraugen dieser Art

am blossen Marasmus zu Grunde gehen geschen Fast immer wurde der Tod in liesen Fällen durch die Erscheinungen der chromschen Urämie, seltener durch entzindliche Processe in anderen Organen und einige Male durch unstillbare Blutangen aus verschiedenen Schleimbautansbreitungen eingeleitet.

### Diagnose.

Schon wiederholt habe ich hervorgehoben, dass die genuine Sel rampfung der Nieren sich so sehleichend entwickelt, dass diese Krankheit zu ihrem Beginne von gar keinen auffälligen Krankheitssymptomen begieitet ist. Selbst die ersten Krankheitssymptome s.nd so unbestimmter Natur und können in den verschiedenen Fällen von so verschiedener Art sein, dass sie in keiner Himsicht als einracteristische Erscheinungen zu bezeiehnen sind, und in keinem Falle weisen sie dirokt auf die Nieren, als den leidenden Theil hin. Nur wer es sich zur Regel macht, jedes Krangheitssymptom hinsichtlich der moglichen Ursachen zu prafen und bei jedem anhaltenden Unwohlsein auch den Uriu des Kranken zu untersuche i, par dem wird es gelingen, diese tückische Nierenkrankheit schon frühzeitig zu erkennen. Kopischmerzen und schwindelanfalle von offenbar congestiver Natur, Anfalle von Herzkloj ten und Beklemmung letten schon ohne Weiteres die Autmerk samkeit auf das Herz. Firdet man bei der physikulischen Untersachung dieses Organ vergrissert, die Energie des Herzstosses erbishet, zeigt die Auscultation laute und reine Tone, also die Klarnen normal, und erscheint namentlich der diastelische Aortenton auffallig verstärkt, der Puls dabei ungewähnlich gespannt, so ist die Durgnose der Nierenschrumpfung sehon im höhen Grade wahrscheinlich. Sicher kann sie erst durch die Harnuntersuchung gestellt werden. Die grosse Menge des titglich abgesonderten Harns, seine blasse Fache, sem geringes specifisches Gewicht und ein geringer Eiweissgehad, das sind die Kennzeichen, welche, neben den Eescheinungen der Herzhyperteophie, die Diagnose der Nierenschrumptung sieher stellen. Allem senon im vorigen Abschuft habe ich bemerkt, dass Schrumpfung der Nieren auch als secundarer Process auf eine dit tine Niereneutzundung folgen kann, und dass auch diese Form der Schrumptung eine Hypertrophie des Herzens nach sich ziehen kann, und dass unter diesen Umständen der Harn im Wesentlichen ganz dieselben Eigenschatten annimmt. Mir sind diese Fälle zu selten in der Hospitalsigaxis vorgekommen, als dass ich im Stande ware, mit Sicherheit interscheidende Merkmaie am Urin zu bezeichsess,

welche in solchen Fällen zur Begrundung der Differential Diagnose dienen konnten. Doch will ich an die sehon oben von nir hervorgehobene Thatsuche eripuern, dass nach meiren bisterigen Hospitals-Beobacktungen sie betreffen nur zwei Falle, in denea nach Jahre lang bestandenem Hydrops universalis scheinbare Genesung eintrat, aber Albuminurie westere Jahre lang fortbestand die fag h he Durchselmits Menge des Harns Linter den Harnmengen bei genomer N erenschrumptung zurückb eibt, und dass der Harn aus in secundarer Schrumpfung begriffenen Nieren in der Regel ein Sediment fallen bisst, welches wie eine ansehnliebe Schiebb blassgeanen Staubes sich am Boden des Harngefässes sammelt und aus einer gang erstannlichen Meige meistens breiter, theilweise stark körnig getrübter, theilweise aber gelbheh gefarhter und glinzender Harnevan der neben grossen Massen eines Kornigen Detritus besteut. Den Harneylindern Laften vieltach Bruchstücke zertallener Epithelsen an Dem entgegen findet man im Harn aus in genuirer Schrungtung begriffenen Nieren fest immer nur flosserst spärliche und in der grossen Mehrzald garz Lyaline Harneym der, fast alle von deschu alen Serte. K ebt einem solchen Cylinder eine Epitkeli dzelle an, so ist sie in der Regel von ganz normaler Beschaffenheit. In allen zweiterhaften hallen dieser Art aber wird die Diagnose durch die Anamnese sicher gestelt. Eine Albuminume, weiche bei Porsonen besteht, die lange Zeit bindurch in, hohen Grade wassersitehtig witten, kann richt wohl birch gennite Nieren schrumpfang bedingt sein.

Wieder aber muss ich die Mahnung verbringen, dass man sich zur Steilung der Diagnose niemals mit der Untersnehung einer einzigen Harnport en geistigen losse. Bei der Besprechtag der Nieren entzun langen habe ieh sehon herr egehoben, dass auch entzahatete Nieren zeitweise grosse Mengen Harns, von blasser Farbe und geringem spee, Gew absondern. Fredich wird man and in subsher Harren die cylindrisonen Germusel in grösserer Menge, und meisters von anderer Beschafferheit finden, als im Harn aus eirrhotischen Indossen in lieser Hinsicht kemmen Ausustimen von Bemerkenswerth ist für diese Pade jedora der Umstand, dass im Harne uns entadodeten Nieren in der Rogel eine grossere Menge fart leser Blutkörperchen vorkorimt, welche dem Harne der eitrhotischen Nieuw in der Regel ganz fellen. Allem and hier ist Lorsching moglich. in lem im letzteren Falle nicht selten eytoide korporchen dand katarrholische Zustande der Harnableitungswege dem Norreiserret

beigemingt werden.

Eine vollständig gleiche Beschaffenheit mit dem Harn aus eirghousehen Nieren kann das Secret in amyloider Degeneration begriffener Nieren zeigen. Auch bei dieser Nierenkrankheit wird der Urin pleut selten in überreichlicher Menge gelussen, ist dann chen so blass and von eben so geringem spec. Gew., wie bei der genginen Schrampfung, entratt eben so geringe Mengen von Eiweiss und tast noch späriichere Harneylinder (man findet zuweilen trotz langem Suchen gar keine), fast immer von der schmulen Sorte und chen so regelmissig von ganz hyalmer Beschaffenheit. Wenn dieser Gerinnseln Emthenalzellen anhaften, so zeugen auch liese, wie bei den Cylindera aus eirrhofischen Nieren, ganz normale Beschaffen beit - Die Unterscheidung dieser beiden Krankheitszustande, wurde also durch die Harmantersuchung allein in den meisten Fülten nicht möglich sein. Dagegen findet die Diagnose gewichtige Unterstitzung durch die Nebenumstände. Amyloide Degeneration kommt fast unt bei kachektischen Individuen vor, vorzugeweise bei sole ien, welche eureh lange Esterungen. Caries der Gelenke und sonstigen spongresen. Knocken, Lungenschwindsacht, ausgedennte Hautgeschware, ehre nische Darmgeschwäre) oder durch Syphilis u. s. w. heruntergekon. men sond. Amyloide Degeneration ist Folge der Kachexie, tritt abo bei Leuten mit senlechtem, meistens wässerigem Blate ein Daher ist sie in vielen Fallen von vorn herem mit Hydrops vergesellschaftet, ider zicht diesen Zustand seur bald nach sieh. Bei amyleider Degeneration verliert gleichfalls ein grosser Theil der Arterien in den Nieren und der dazu gehorigen Malpighischen Gefässknäuel die Durchgingigkeit und Wegsamkeit. Der noch kommt es selten zu einer erhöheten Spannung im Aortensystem, weil das reichhene Blutwasser alshald durch den wachsenden Druck in den Gelässen durch die Wandungen hindurchgepresst wird and Hydroj s erzengt. Deshalb after bleibt auch Dilatation und Hypertroplise des Herzens aus. Eur letztere tehlt überdiess in dem an histogenetischen Substanzen veramaten Blute das Material.

Nochmals aber wiederhole ich, ohne fortgesetzte und genane Harmintersnehmigen kann nicht jeder Fall von Niereneirthose erkannt werden. Man darf sich nicht vergessen, dass der Urin aus solchen Nieren nicht immer Eiweiss enthalt, dass ihm dieser Bestandtheil nur vorübergehend, z. B. in dem während der Nacht ab gesonderten Seerete, oder für langere Zeit, z. B. bei Zustanlen von Herzichwäche, fehlen kann. Regelmässig und langere Zeit lindurch fortgesetzte Harn intersuchungen und eine

genaue Berdeksichtigung der Zustände des Herzens mitseen die Basis der Diagnose bilden.

# Therapie

Dass unter den Umständen, unter welchen die grosse Mehrzahl aller Falle von genniner Nierenschrumpfung zur ärztlichen Erkenntniss kommt, die Aussicht auf therapeutische Erfolge gegen dieses Nierenleiden eine trostiose sein muss, versteht sieh von seibst, in der That hat uns denn auch die bisherige ürztliche Ertahrung keine Mittel und Wege an die Hand gegeben, welche geeignet sein konnten, diese entmuth gende Auftassung zu ändern. Weist erst beginnender Hydrops, oder weisen die ersten urbmischen Erscheinungen, oder die durch Retinserkrankung Ledongten Schstorungen auf das schleichende Nierenteiden hin, dann darf man sich gewiss nicht mehr der Hoffnung hingeben, dass er gelingen werde, den Kranken vor einem vorzeitigen Tode zu bewahren. Selbst wenn es Mittel gabe, den Fortschritt des Zerstorungsprocesses zu hemmen - unter solchen Umständen kommt die Hülfe zu spät; zu viel ist sehon zerstort, ale dass die etwa vorhandenen Compensationsmittel auf die Dauer ausreichen könnten, den Ausfall an seeretorischer Nierensubstung zu decken. Und diese Compensationsmittel selbst sind ja Gefahr drohende Al weichungen von den normalen Lebensbed ugungen. Der erhöhte arterielle Druck drohet mit Apoplexie, um so mehr, je langer er anfält. Und wer wollte es in Zweitel ziehen, dass der bestandige mit diesem Ucberdruck im Austensystem verbundene Eiweissverlust durch die Nieren endlich doch zur Verarmung und Verschlechterung der Blutmasse, also zur Beeinträchtigung der allgemeinen Ernährung beitragen muss?

Wie aber, wenn das Nierenleiden schon in seinem Beginn erhannt wird? Da tritt wieder die Frage an uns heran, ob der zerstörende Schrumpfungsprocess mit Nothwendigkeit ein progressiver sein muss, oder ob und unter welchen Bedingungen er Stillstand machen kann? Auf diese Frage bleibt uns die bisherige Krinkrung die Antwort schuldig. Auf diese Autwort dürfen wir erst hoffen, wenn eine sorgilatigere Bertlensichtigung der Nierenfarction um Krankenbette unserer Beobachtung eine reichlichere Zahl von Fillen dieses Nierenschlans in seinem Beginne zugeführt haben wird, und wenn est gelungen sein wird, den weiteren Verlauf einer gebesetzti Reihe solcher Fielle zu verfolgen. Dem nur auf empuischem Wege wird diese Frage entschleden werden können. Dem stellt sich treiheh eine grosse praktische Schwierigkeit in den Weg, nämlich das subjective Wohlbefinden der Kranken, wel bes so händig den Fort schritten des Nierenbeidens trotzt und die Kranken wenne geneigt macht, dem Arzte als Gegenstand einer steten und peirlichen Boohachtung zu dienen. Seiten ist es mir gelungen, solche Kranke nur einige Monate lang in niemer Klinik festzuhalten, und der Zwerk, der hier etreicht werden soll, fordert doch eine Jahre lange Beohachtungsdauer.

Auch die Analogie mit dem Verlante ähnlicher Processe in anderen Organen gibt uns keine Anhaltspunkte für ein Urthein über die Mogbelikeit einer Sisturung des Schrumpfungsprocesses in den Nieren. Das einzige Organ, in welchem ein ganz analoger Vergang beoberchtet wird, ist die Leber. Allein auch die Leberrirchose kennen wir kaum anders, als in ihren Endstadien, ja mit unseren Mitteln, diese Krankheit frühzeitig zu erkennen, steht es fast noch schlimmer, als mit der Möghelikeit einer trübzeitigen Diagnose des gleichnamigen Nierenleidens. Daher wasen wir denn auch von der fiedbarkeit der Lebercirchose nicht mehr, als von der des Nierenleidens.

Und endlich geht uns eine genauere Kenntniss von den eigentlichen Lesachen unserer Nierenentartung ab. Wir können destudb im einzelnen Falle nicht einnal sagen, ob sie entfernbar sind, oder ob sie, ihrer Natur nach, mit Nothwendigkeit fortwirkend ihr Zerstorungswerk vollenden mitssen

So stehen wir Therapeuten denn auch zur Zeit noch der in ihrem Beginne erkannten krankheit nicht allein ohne alle empirische Weisung, sondern auch ohne allen sieheren Anhalt, welchen uns die Ueberlegung gewähren könnte gegenüber. In der That muss ich es nur als ein vorsichtiges Tappen in diesem Dankel bezeichnen, was ich unternommen habe, um das Fortschreiten des erkunnten Schrumptungsprocesses in den Nieren aufzuhalten.

Bei Feststellung eines Planes für die Behandlung der von mir in einem früheren Stadium erkannten Fälle von Nierenschrumpfung Labe ich zunät ist Rücksicht auf die Getahren genommer, welche den Kranken von einem Excess des arteriellen Blutdrucks einerseits, andererseits aber von anämischen und von allen Schwächeruständen drohen. Solche Kranke, welche sich der Pflege im Krankenhause anvertrauten, such te ich vor allen Einf. Ussen zu bewahren, welche ihre Herzthatigkeit unnothiger Weise hätten anzegen können. Es war ihnen freilich tägliche Bewegung in freier Luft gestuttet, aber rasches und anhaltendes Gehen, sowie jede ardere kaperliche Anstreigung untersagt. – Lange Bettruhe

and Entferning von allen anstrengenden und autregenden Bernikgeschäften sollte auch in der Privatpraxis, wenn ligend möglich, die erste und wichtigate diatetische Vorsehritt sein. - Kaffee, Thee und alle spiritaisen Getränke blieben meinen Kranken, so lange wie sie sieh in gutem Kräftezustande befunden, wegen der Wirkung dieser Genussmittel aut das Herz, vorentbalten. - Dagegen habe ich es für nöthig gehalten von vorherein durch eine reichliche, aus Fleisch, Milch und Vegetabilien gemischte Kost auf die Erbaltung eines guten Errahrangs- and Krafferastandes Bedacht zu nehmen, weil eine Beeintrichtigung der allgemeiren Ernährung auch eine Entartung des hypertrophischen Herztauskels in Aussicht stellen und danst ense vorzeitige las itherenz seiner compensirenden Leistung möglich machen whrate. - Se,bstverstandlich schemt mir auch bei diesem Nierenlei len eine sorgfältige Pflege der Hant geboten leh sorgte für warme Bekleidung, liess wollene Wäsche anlegen und verordnete Chere warme Bader.

Von der Erkenntniss ausgehend, dass jedenfalls, mag man sich den Hergang bei der Nierenschrumpfung vorstellen, wie man will, eine Wuellerung des Interstittellen Bindegewebes danei im Spiele ist und eine nachtherlige Wirkung auf die eigentlichen Drusenzellen austibt, habe ich Betricht auf eine Hemmung dieses Wücherungsprocesses genommen und zu diesem Zwerke mein Augenmerk auf das Jodikaltum gerichtet. Dieses Mittel bewährt sich ans in so victen Fällen hyperplastischer Bin legewebsentwickelung und schien mir deshalb auch bei diesem Nierenleiden vor allen und ren Heilmitteln das meiste Vertrigen zu verdieben. Ich lasse das Jodkalium zu 1,5 bis 2 Grm. taglich in Losang nehmen und den Gebrauch dieses Salzes eine unbegrenzt lange Zeit tortsetzen und kann verschern dass ich niemals einen Nachtaril von dem viele Monate lang ohne Unterfrechung fortgesetzten Gebrauche des Jodkaliums wahrgenommen habe. Einen directen Einfinss des Mittels aut Menge und Zusammensetzung des I rins enusser dem Jouge mit desselber, habe ich meht bemerkt. Vieilereht warde es sieb emptehlen, das Jodkolium des Morgens niteatern behmen 20 lasser, dandt es, vom leeren Magen schneher resordirt, in concentrirterer Lassing der Nierer zugetal it werde

Die Kranken, welche ich vor Eintritt bedrohlicher Symptome, bevor sich noch Sparen von Hydrops oder von urämischen Erschenungen gezeigt hatten, mich diesen Grundsätzen behandelt habe, entzogen sich leider zu trab der Beobachtung, so dass ich es jetzt noch nicht wagen dart, ther die endlichen Friolge dieses Curvertahrens ein Urthei, abzugeben. Bei einem von ihnen hatte sich nach vierm matheher Behandlung das Eiweiss so gut wie ganz aus dem Urin verloren. Nur in einzelnen Humportienen trut beim Erlatzen noch eine ganz leichte Trübung ein. Die Tagesmengen des Urins, wolche er entleerte, waren während der Beobachtungsdauer von über 2000 auf 1400 bis 1500 CC im Mittel heruntergegungen.

Von anderer direct geget das Nierenle den gerichteter Curversuchen habe ich mir zwar nie Erfog versprochen, aber doch mancherlei Arzueik oper probirt, welche durch die Nieren wieder ausgeschieden werden, und von denen man iterhalb versucht sein könnte, einen Einfüss unt die Vorgänge in den Nieren zu vermutten. So I abe ich namentlich verset iedene gerbstoffhaltige Droguen anhaltend, aber ohre jeglichen Erfolg in Anwendung gezogen.

Neben der Indicatio morbi ergeben sich über im weiteren verderbleben Vertaufe der Krankbeit aus den Symptorien gar mauel erlei Anzeigen zu therapentischen Maassregeln, durch deren Erfüllung zwar der Verlauf der krankbaften Veränderungen in den Nieren nicht aufgehaten, wohl aber in matchen Fallen dessen verderbliche Wirkungen für den Augenblick parirt und binausgesche ben werden können.

Die Zeichen einer excessiven Erhöhung des Bluttirucks im Aortensystem, Herzkouten, Beklemmarg, Schwindel, Ohrensausen, verlangen, dass man den Krauken zu absoluter Rube und strengen Fasten vermilasse, thus eine Etsblase auf das Herz lege und die zu energische Thätigkeit des Herzens durch Digitalis, event. durch Narcotica (Merple acet e, o.1 in Aq laurocerusi 50,0 gelost, alle 3 Standen einen Theeboffel voll zu beschwichtigen suche. Stellen sich ber sol her Zehallen der tliche Congestionen rach dem Korte ein so balte ich einen mussigen Aderlass für indient. Meistens sind die Kranken, welche von diesen Symptomen zu leiden haben. nich in so gutem Ernährungsstande, dass sie eine massige Blutentziehung gat ertragen können. Immer magen kranker bei denen sien diese Symptome emmal gemeldet baben, auf ihrer Hat sein, da sie leicht wiederkehren und stebs eine Apoplexie in Amsicht stellen Im Ganzen aber sind close Symptome night hänfig Gegenstand fer litztlichen Sorge, da die meisten davon betrofferen Kranken sie mit kann begreitlicher Irdolenz passiren lassen. Erst in den späteren Stadien der granklieit, wern diese Zutähe excessiver Drucksteigerung im Aortensystem, doubt anderen Zusthaden gewiel en sind, erführt man zuweiten be m. Kranken-vamen, dass jene Artalle vorbergegingen auch

Viel hantger fordern Anamie and beginnender Verfall der Kratte Berücksichtigung bei der arztlichen Behandlung, und diese wird verschiedene Wego einschlagen außsen je nach dem die Anämie bloss Forge des annaltenden Eiweissverh stes mit dem Uran, oder ob sie durch Verdauungsstörungen, lurch Dyspepsie oder durch das leidige Erbrechen veraulæst ist. Häufig kommen Personen aus der Arbeitere asse ins Hospital, weil sie wegen Entkrättung ihr gewöhnliches Tagewerk nicht mehr vollbringen können, sehen bleich und Liufallig aus, wissen aber für bren leidenden Zustand keinen Grund anzageben, da ihren, wie manchmal ansdrifeklich versiehert wird, das Essen ganz gut schmeckt ind die Verdauung nuch ohne Sterning von Statten geht. Offmals heben sie seit einiger Zeit ein leichtes Ocdem an den Füssen und Unterschenkeln bemerkt, wiss sich während der Nacht wieder verlig. Die Untersuchung weist Hypertrophic des linken Ventrikes und Eiwensgehalt des 1 mis nach - Genieusen solche Kranke im Hospital der Ruhe und zuter Pilege, so erholen sie siel, oft überraschend se mell bekommer wieder ein gutes, froehes Aussehen, die Oedene der Beine vergeben und kehren nicht wieder, der Harn aber bleibt erweisbaltig - Ich habe mir vorgestellt, dass solche Kranke unter dem Einbasse der starkeren. Herzachon bei der Verrichtung anstrengender Arbeit grössere Eiweissverlaste mit dem Urin erleiden mussen, als während der Ralic im Hospital, und dass diete Eiweissverluste die alternige I resche ihrer Anamie und Entkräftung gewesen sein mogen. Dem scheint mir der Umstand, dues dieselben Personen, wenn sie nach hingerein Verweller im Hospital sich wieder kräft ger filblen und nicht bewogen als beim Beginne der Hospitalspflege, wieder mehr Erweiss mit dem Urin au-scheiden, als im Anlange, durchans nicht zu widersprechen

Den beitsamen Einfluss der Ruhe und gaten Pilege kann man in solchen Fällen durch den Gebrauch der Martia ien wesentlich unterstützen.

Viel weniger vermag die ärztliche Behandlung gegen die zweite I sache der Anämie bei auseren Nierenkranken, gegen die Dyspepsie und namentlich gegen das Erbrechen auszurichten, weil diese Erscheinungen sehon als Felgen einer Vermreungung des Blutes mit Auswurbstoffen und insofern sehon an und für sieh als Sympteme einer oftmals nicht mehr zu besettigenden Insutlicienz der seeretorischen Thätigkeit der Nieren betruchtet werden müssen. Die gewöhnlichen Hülkimittel, deren man sien heiliet, am die Magenverdaueng zu beber, versagen den Dierst. Mit Hittermitteln liest sich die fellende Esslust nicht herstellen. Auch der

Gebraich von Salzsiure und Pepsin be' jeder Mahlzelt, dem i h bei der Dyspepsie Andmischer so häufig den promptesten Ertolg usch rühmen kounte, lässt bei unseren Nierenkrunken gewähnlich im Stiele. Vorsiehtiges Probiren in der Auswahl der Speisen, von denen zuweiten die sturker gewürzten noch am besten vertragen werden. Genuss von gutem kräftigem franzäsischem Rothwein hel der Mahlzelt, wern sieh Zeichen beginnender Herzschwäche einstellen, dürzten noch am meisten nützen. In underen Pällen kann man genötnigt sein, die Kranken auf eine aussehhessliche Milehdiät zu setzen, weil diese am besten vertragen wird.

Eine fast unbezwingliche Plage ist das hartnäckige Erbrechen in der späteren Periode der Kraikheit. Es fritt sehr häufig schon bei leerem Magen, vor dem Früheitiek ein und bedroht darn so lange wie es im Laufe des Tages also nament ich nach den Mahlzeiten aust leibt, und das habe ich ister beobachtet, die Kräfte des Kranken weniger. Die gebräuchlichen Mittel, Bransemischungen, Eis u. s. w. vermögen dieses fästige Erbrechen in der Regel niebt zu inh.biren. Dagegen Labe ich mit Jodinetur (2 Teopten in einem Esslöffel voll Wasser) und Krensot is Tropper in einem Esslöffel voll Wasser), sogleich zu nehmen, wenn sich Bebelkeit einstellt, zuweilen den gewünschten Erfolg erzielt

Eine stete Berlicksichtigung verlangt, wenn erst Schwäelesy upteme sich einstellen, das Herz, von dessen Arbeitsleistung, wie iben nachgewiesen worden, lie Mog iehkeit einer genügenden Function des noch verhandenen Restes von Nierensubstanz abhangig ist. Sobald sich Symptome der Herzschwäche einstellen, der Puls schne Spannung verliert, die Herziche leise werden dann ist der Gebranch der Reizmittel neben einer Ditt, so kräftig, wie sie die Verdauungsorgane im gegebenen Falle vertragen und neben Eisen präparaten augezogt. Onter Rothwein sebeint mir von alen Reizmittelt für diesen Zweck das beste. Ich halte es für zweckmäsig, anter diesen Umständen das Eisen in Gestalt einer ätherisegen Tinetur zu reichen

Von besonderen Symptomen ist zunächst der Hydrops zu erwähnen Die Wassersucht wird bei der genninen Nierenschrumpfung kaum Gegenstand iberapeatischer Maassnahmen. Sehr selten erreicht sie einen so bedeutenden Grad, dass sie an und für sien ge fährliche, oder auch nur sehr lästige Zutalle bedingen könnte. Tritt in einer früheren Per ode der Krankheit Hydrops in Folge vorübergehender Sel wichezastände des Herzens ein, so weicht er mit Be-

The significant Zusthule south and kehrt zuweden in Jahren wicht

wieder. Tritt er gegen das Lebensende mit dem terminalen Marasmus nut, dann wird man seiner nicht mehr Herr. Kranke, welche erst so weit heruntergekommen sind, vertragen eine diaphoretische Behandlung bis zu wirksamem Erfolge nicht mehr und nich viel weniger Aldeitungen auf den Darm

Nur in den settenen Fällen extremer Schwellung, wie ich sie bei Nierensel wund und gleichzeitiger hochgradiger fettiger Degeneration des bypertrephischen Herzmuskels nur einmal beobachtet babe, wärde ich mich zu mechanischer Enticerung der hydropischen Fiusag keit mittelst Punchonen und Scarificationen entschliessen.

Die Behandlung der urämischen Zufalle, welche manchmal unter dem Bl de der heftigsten epileptitormen Convulsionen schon zu einer Zeit auftreten, wo die Kranken sich noch im guten Errährungsstande und scheinbar auch im Vollbesitz ihrer Kräfte befinden, und der Sehrumpfungsprocess in den Nieren noch keineswegs bis zu einem extremen Grade vorgeschritten ist, vorlangen, wegen der unmittel baren Lebensgefahr, we cho mit ihnen verbinden ist, das energischste Einschreiten. Allem gerade in diesen l'alien, von deuen hier die Rede ist, treten and bei der Wanl der Mittel, deren wir and zur Abwehr der drohenden Lebensgefahr bedienen sollen. Sehwierigkeiten ganz eigenthümlicher Art entgegen, welche in der Unzulärglichkeit unserer Kenntniss von der eigentlichen Ursache jener Zutätte begrandet sind. Die ältere empirische Therapie, welche alle Zutälle dieser Art mit Aderlassen und Narcoticis bekämpfte, hat mich bei diesen so zu sagen vorzeitig eintretenden Anfallen von acuter I ramie hei noch krättigen an Nierensehrumptung leidenden Indivi hen mehrmals im Stude gelassen. Wenn ich mir die Frage vorlege, wie en zogeken mag, dass die Venäseition in diesen Fällen nicht den gleichen günstigen Ertolg gehabt, wie so häufig bei eklamptischen Gelarenden, so sehemt mir nicht unwahr scheinlich, dass der Grund dieser Verschiedenheit in der ungleiegen Wirkung der Blutentzielung bei hydropischer, and bei meht hydropischen Irolivbluen gelegen sein kann. Ek amptische Schwangere sind aber haufig hydropisch die vorzeitige Uramie bei Nierenschrumpfurg befällt dagegen nicht hydrogische Individuen. Die erste Wirkung des Aderlasses wird nun unter aller. Umständen eine allgemeine Verminderung des Blutdrucks sein; demniichst über wird eine gesteigerte Resorption der Flüssigkeit aus den Geweben folgen und damit eine Veränderung der Blatmischung in dem Sinne, dass das Blutserum iedenfalls wasse riger wire. Was aber ausser dem Wasset aus den Geweben durch die ermehrte Lesorption ins Blat geschaft wirn, könner wir im einzelnen

Falle gar nicht wissen. Bei Hydrepischen wird entschieden viel weniger an festen Bestandtheilen resorbirt, da die hydropische Flüssigkeit in den Maschen des Unterhautzeilgewebes, die doch bei der Resorption zuerst an die Reihe kommt, ansserordenthen wenig feste Bestandtheile enthalt. Ganz anders wird die resorbirte Flüssigkeit bei nicht Hydropischen beschaffen sein; sie wird vielmehr Producte des Stoffwechsels der Gewebselemente enthalten und eben deshalb dem Blute ferner die sehädlichen Substanzen zuführen, denen, nach meiner Auftassung, die Einleitung des getährlichen Zustandes, den wir bekämpfen wollen, zugeschrielen werden muss. Indeasen immerhin mag die durch den Aderlass bewirkte Blutverdünnung auch den Gesammtgebalt des Blutes an solchen sehädlichen Substanzen herabsetzen, und deshalb die Anwendung desselben auch in diesen Fällen von Urhmie nittzlich oder zulässig sein.

Theoretech durfte fredich die Substituirung des kranken durch gesundes Blut mittelst der Transtasion, nach vorgüngigem depletorischem Auerlass, der blossen Biutentziehung ent schieden vorzuzieben sein. Allem auch die Frage, ob denn eine voll standige Substituirung auf diesem Wege wirklich moglich ist, scheint nar zur Zeit noch keineswege ganz entschieden zu sein. August Stohr') hat die Transtusion in 3 Tällen von geuter Unimie bei chronisch parenchymatoser Nephritis vorgenommen, zwar keinen der Kranken am Leben erhalten, aber doch in dem ersten Falle, welcher 13 l'age nach der Operation durch starke serose Ergusse in alle Körperhöhlen und Hepatisation der Basaltheile der Lungen zum Soffocationstode führte, einen eelatauten Erfolg gegen die urstanschen Enscheinungen erzielt. Stöhr erwähnt auch eines Falles, in welchem v. Belina-Swioutkowsky bei einer an Eklampsie und Albuminurie leidenden Gebilrenden die Blatsabstitution nit bestem und daterndem Erfelge ausgeführt hat.

Dass die Berthigungsmittel, heat zu Tage also insbesondere das Chlorathydrat, auch bei der acuten Iranic der her besprortenen Krankheitsfälle ihre worthvolle Bedeutung behaupten, versteht sieh von selbst.

Von Wichtigkeit ist es, dass man den von heitigen arämischen Krämpten betallenen Kranken in den Pausen zwischen den Krampfparexysmen moglichst viel Wasser einzutlössen sucht, um ant diesem Wige eine fernere Verdünnung des Blates und eine relehlichere Spülung der Nieren zu erzleien tiegen die chronische Urämie als das Endresultat einer absoluten Insufficienz der Nieren, besitzen wir keinerlei Heilunttel - Dieser Zustand gewährt der Therapie keine Angriffspunkte mehr.

Dass ertzündliche Ergüsse in den sersien Sieken der Körperis blen unter Umständen die Entleerung auf operativem Wege erhenschen können, braucht wohl nicht erst gesagt zu werden.

# 5. Die amyloide Entartung der Mieren.

Auch diese eigenthümliche Entartung befüllt die Nieren, und zwar stets beide zugleich, in diffuser Ausbreitung, ist mit Albuninune und gewohnlich auch in ihrem weiteren Verlaufe mit Hydrops vorbunden und wurde daher von den überen Schritstellern nur als eine besondere Form der Bright'schen Nierenkrankheit wie sie sich bei kachektischer Individuen entwickelt, ochrachtet, ohne dass man sich bei dieser I nterscheidung, anseer der genetischen, auch einer aum tomischen Verschiedenleit von den Ihrigen Formen bewusst war

Eme anatomische Besonderheit hob aueret Rokitanisky in der ersten Auflage seines Handbuchs der pathelogischen Anatomie 1542 hervor, indem er von seinen acht Formen des Morbus Brightil die letzte als Speckniere bezeichnet. - Meickel entdeckte apater (1853) die Eigensehaft der, nach Rokitausky's Bezeichnung, speckig entarteten Gewebe, sich bei Berührung mit Jod eigenthämlich rothbraun und bei weiterem Zusatz von Schwetelsdure violett zu fürken, interschied nach der Intensität der Furbung verschiedene Modificationen und glaubte die Entartung für die Folge einer Finlagerung von Cholestearin in die erkrankten Gewebs elemente balten zu unssen. Virchow wies die Unrie nigkeit dieser Ausient nach und hielt die Substanz, welche die gedact is chemische Reaction zeigte, weil sie in dieser Hinsicht der pflanzlichen Cellalose gleicht, für diesem Pflanzenstoffe ebemisch nabe stellend und bezeichnete eie als Amyloidsubstanz Dass auch Virchow's Auffassung von der chemischen Natur dieser Substanz nicht richtig. dass dieselbe vielmehr ein stickstoffbatiger Körper und, seiner ele mentaren Zusammensetzung nach, den Albuminaten zuzuzahlen sei. bat zuerst Kekule na hgewiesen. Als Unterschied von underen Eiweisskörpern heben Kühne und Rudneff') besonders berron.

<sup>1)</sup> V rehow's Archiv Bo to n Bd s

J) Ebendas Bd 33

dass die Amyloidsubstanz durch Magensaft nicht ge-

Traube lehrte zuerst die klinische Diagnose der Amyleidentartung der Nieren von anderen mit Albuminatie verhundenen Nieren krankheiten stellen

Die amyloide Entartung der Nieren ist fast immer Folge noch bestehender oder vorleigegangener, die allgemeinen Ernahrungsverhaltmase mehr oder weniger tiet alterirender Krankheitsprocesse, und wohl ausnahmstos sind neben den Nieren andere Organe, die Milz, die Leber, die lymphatischen Dritsen der Unterleibsorgane, die Gefässe der Darmschleimhaut und verschiedener anderer Organe Sitz der gleichen Entartung. Die amyloide Entartung der Nieren ist also atets Thorlerscheinung eines constitutionellen Leidens

#### Actiologie.

Von den Anlässen, welche die zur amyloiden Entartung der Nieren und anderer Organe erferderliche Modification der allgemeinen Ernhurungsverhältnisse (kachexie) herbeitühren, müssen zuerst alle Erkrankungen der verschiedensten Organe genannt werden, welche mit langwierigen Eiterungen verbanden zind. Fraglich ist og da sogleich, ob d.ese Vorgänge bloss durch die anhalterden Sänteverluste jene Kachexie veranlassen. Ich sage absiehtlich Kachexie, denn es ist dabet mit dem blossen Marasmus nicht abgethan. Noch nie habe ich in den Leichen im äwsersten Marasmus verstorbener Diabetiker, oder in den marastischen Leichen solcher Personen. welche an Stricturen des Ocsophagus zu Grunde gegangen waren, amyloid ertartete Nieren gefunden. Zeit genug hatten ene langsom tödtenden Processe doch zur Entwickelung dieser Entactung gelassen. Amyloidkranke sind aber auch durchaus nicht immer marnstrech. Cohnheim tand in den Leichen von im Felde verwundeten Kriegern. welche 2 / Monate spater ihren Verletzungen erlegen waren, die Nieren amyloid entartet deh selbst sah eine Fran an den Folgen eines puerporalen Beckena occosos, der eineneits in die Harr blose, andererseits in cas Rectum perforirte, zu Grunde geben, bei welcher sich die Symptome des verderblichen Nierenleidens zu einer Zeit einstellten, in welcher der allgemeine Ernahrungsaustand und das Krattmanss der Kranken noch in sehr guter Verfassung waren. Nicht wenge memer Kranken waren noch in Stande, ihren zum Theil an strengenden Beratsgeschäften nachzageher, als dus Nierenleiden ganz unzweidentigen Ersebeinungen erkannt wurde.

Nach meinen bisherigen Ertahrangen bin ich zu der Annahme genethigt, dass awar jede umprängliche Leibesconstitution die Mög lichkeit einer amyloiden Entartung der Nieren und an ierer Organe zulässt, sobald, als specielle Veraulassung lieser Entartung mit langwieriger Eiterung verbandene Erkennkungen irgend eines Organs die betreffende Person betailen, dass jedoch gewisse Constitutionsanomalien den Eintritt dieser Entartung von vornherem begünstigen. Als solche prädispourende Constitutionsanomalien kann ich die Scrophulose, die chronische Tuberculose und die enveterirte und hereditäre Syphilis bezeichnen

Es ist ferner, meh meinen Erfahrungen, für die Waurscheielichkeit des Eintritts amyloider Folgeleiden in den grossen drusigen Organen des Unterleibes nicht gleiengültig, in welchen Geweben und Organon der preprüngliche, m.t anzaltender Eiterbildung verbundene Krankheitsprocess seinen Sitz fat. Das Amyfordleiden com plicirt entschieden am hautigsten diesenigen Eiterungs processe, welche mit eigentlicher Versehwärung, also m t molecularer Nekrose der befallenen Gewebe verbunden sind, so die earrösen Zerstörungen der spongtösen Theile des knocherskeletts, die ausgedeunten Verschwarungen der Oberhaut und der Schlein hautausbreitungen. Und vierleicht berabet die Pradisposition scrophuldser, tuberenloser and syphilitischer Individuen zu amyloider Erkrankung hauptsheblich auf dem Umstande, dass die genannten Siechthämer so regelmässig mit chronischen Verschwärungen der Knochen, der Haut, oder der Schleimhaute verbunden sind,

Für die Entwickelung amyloider Folgeleiden scheint es sogar micht ohne Bedeutung zu sein, in welcher Kurperregion ein ehronischer Verschwärungsprocess seinen Sitz autgeschlagen hat Wenigstens glaube ich sagen zu können, dass ausgedehnte Hantverschwärungen besonders häufig Amyloiderkrankung der grossen Unterleibsdrüsen usen sieh ziehen, wenn sie ihren Sitz an den Unterschenkeln haben, mögen sie eine Ursache haben, welche sie wollen Mit Bestimmtheit kann ich aber behaupten, dass von allen Schleimhautverschwärungen die des Darms am häufigsten Vor unbassung zur Amyloiderkrankung werden, und zwarwieder unabhängig von der ursprünglichen Verailassung der Geschwärsbildung, wenn nur der Verschwärungsprocess ein langwieriger ist. Gewiss kommt bei diesen Wahrnehmungen in Betriebt, dass die Hautgeschwüre an den Unterschenkeln und die Schleimhautgeschwüre im Darm sowohl an räumlicher Ausdehung als auch zu

zeitlicher Dauer die Geschwärsbildungen in anderen Haut und Sehleimhautregtonen zu übertreffen pflegen

Noch mass ich auf einen Umstand aufmerksam machen, der mir beachtensworth erscheint und vielleicht geeignet ist, dem Verständnisse des noch darchaus räthselhaften Zusammenhanges zwisel en den chronischen Verschwärungsprocessen und der amyloiden Entartung der genannten Organo den Weg zu bahnen. In der gesssen Mehrzahl der Fälle von Amyloiderkrankungen meiner Beobachtung waren nambeh die ungränglichen Erkrankungsberde so beschaffen, dass sie entweder frei mit der ausseren Augosphäre – sei es in weiter freier Fläche, oder darch fistalöse Canale - oder mit Hohlstamen communicaten, welche Gase enthielten, die we algsteus thehweise ausder Atmosphäre stummten, wie z. B. mit dem Darmeanal. Wirbelearies kann a wgedehnte Zeesterungen auriehten. Veraulassung zur Bildung von Senkungsabscessen von enormom Umfange werden, die amybide Entaring der Unterleibsdrüsen bleibt aus, so lange wie der Eiter in den grossen Abscesshählen singesperrt und vor dem Zutritt der atmosp atrischen ladt bewaart bleiot, sellst mohrere Jahre lang, wie ich noch atnest in zwei Fallen beobachtet habe, in deuen sehllesslich die enormen Estermassen vollig resorbirt wurden. Erfolgt aber fer Darehbruch nach aussen, und wird Jamit der Inhalt der Abseesshilde dem Contact der atmospharischen Luft preisgegeben, so brancht man in der Regel nicht lange auf das Erscheinen von Albumin im Harn, das Signal der beginnerden Amyleidentartung der Nieren, zu warten. Eben so kaan ein Empye'n Jaure lang in einem Pleurasack getragen werden, ohne lass die Unterleibsdriffsen amytord erkranken. Wohl aber moge man, wenn mit oder ulme Kunsthulte eine Thoraxtistel entstanden ist, Acht geben, dass es manner zum Stagniren des ferner abgesonderten und jetzt in der Plearahöhle dem Einflusse der atmospharischen Latt ausgesetzte : Elters komme, widrigenfalls man mit grössester Wahrsel einlichkeit auf baldigen Beginn der amyloiden Erkrankungen wird rechnen Die chronische Tuberculose kann estossale Abkönnen. lagerungen in den Langen bewirken und zu den hielisten Graden des Marasmus führen, ohne dass man in irgend einem Organe der Leithe nur eine Spur von Amyloid nachzuweisen vermöelte. Hat aber die Tuberen ose ausgedehnte Cavernenhildung nat alcorosen, Wege veraniasst, to bleist went der Process nicht allor capid vermuit, die besagte Entarting selten aus. Mehrmals habe ich sie auch in bolge sehr ausgedehnter Brou mektasten in den Lingen beobachtet. Ich will tudessen nicht verschweigen, dass ich

den Beginn amyloider Nierenerkrankung im reifen Mannesalter bei Personen beobachtet habe, welche in ihrer Jugend chronische (serophulöse) Gelenk- und Kuochenleiden zu überstehen hatten, wobei es aber niemals zu freiem Eitererguss nach aussen gekommen war. In zweien solcher Fälle hatten sich die betreffenden Personen viele Jahre lang einer scheinbar guten Gesundheit erfreuet.

Die Summe der eben von mir zusammengestellten Thatsachen drängt nun zu der Annahme, dass nicht der Verfall der allgemeinen Ernährung an und für sich und eben so wenig die Eiterbildung und der damit verbundene Säfteverlust für sich allein genügen, um die amyloide Entartung der Nieren und der anderen Unterleibsorgane herbeizuführen, sondern dass es sich dabei um eine specifische Ursache, vielleicht um ein chemisches Agens handelt, welches ganz vorzugsweise in solchen Krankheitsherden gebildet wird, in denen es durch Nekrobiose zu einem molecularen Zerfall von Gewebselementen kommt. Bei dieser Bildung mögen vielleicht aus der Atmosphäre zugeführte Substanzen, sei es der Sauerstoff der Atmosphäre, seien es Fermentkörper, mitwirken. Man kann sich vorstellen, dass das schädliche Agens von seinem Entstehungsorte aus durch Resorption ins Blut gelangt und aus diesem in die amyloid entartenden Gewebselemente deponirt werde, oder durch die blosse Berührung jene merkwärdige Metamorphose in den Gefässwandungen, womit doch die Amyloidentartung immer beginnt. berbeiführe.

Es hat denn in der That auch nicht an Versuchen gefehlt, die Amyloidsubstanz im Blute nachzuweisen, und ein Arzt zu Toronto in Canada will sie sogar darin gefunden habeu'). Keinem anderen Forscher ist das jedoch bisher gelungen.

Der Annahme, von welcher aus diese Versuche unternommen worden, dass die Amyloidsubstanz präformirt im Blute enthalten sei und von diesem in die Gefässwandungen abgelagert werde, steht das höchst gewichtige Bedenken entgegen, dass amyloide Entartung keineswegs an allen Gefässen des menschlichen Körpers vorkommt, sondern stets nur in mehr oder weniger beschränkter Verbreitung angetroffen wird. Verhielte es sich so, dass die amyloide Substanz vom Blute her abgelagert würde, so wäre es nicht zu verstehen, weshalb nur die contractilen Zellen in den Arterien des Verdauungstractus, der Milz, der Leber, der Nieren und Nebennieren, der Lymphdrüsen und der

i) Rud Virchow, Die Cellularpathologie Vierte Auflage 1871, S. 443.

Schilddrüse Stajelplätze dieser Substanz werden, wahrend alle übrigen Geflässe des körpers von dieser A dagerung verschint bleiben. Allein eben so wenig vermögen wir ma, nach dem heatigen Stande anserer Kenntniss, die Thatsache, dass in dieser beschränkten Verbreitung die Geffsse eine so eigenthümniche Metamorphose erleiden, auf anderem Wege zu erklären.

Enduch mass ich noch bemerken, dass amyleide Entartung der grossen Unterleibschrösen bier und da bei Personen verkommt, an denen keinerlei Umstände entdeckt werden können, welche die zu Grunde l'egende Kachexie hätter veranlassen können, welche zu keiner Zeit ihres Lebens ebronische Eiternagen zu überstehen, nie an Syphilis, Knochenkronkheiter, Malaria gelitten hatten, bei denen also die Amylonderkrunkangen so zu sagen als eine ganz seibststandige, idiopathische Ernährungsstörung auftritt. Wenn es über haupt zalässig ist, bloss ans den klinischen Symptomen die Diagnibe auf amylonde Entartung der Unterleibsdeisen zu stellen, so dürfte der felgende Fall als ein solcher zu betrachten sein und zugreich als Beispiel dafür dienen, dass die amyloide Entartung inter Umständen rückgängig werden kann, zum mindesten nicht nothwendiger Weise zum tödtlichen Ausgange führen muss.

Book, XXVIII. Der 4 i jtheige Weber J. H. G. aus einem benachbarten Derfe stellte sich au is. Juh 1868 in der Sprechstunde
für ambulante Kranke in unserer Khork vor. Der Mann hatte eine
überaus bleibte, schmutzig fahle Geschtsfache und klagte über eine
odenatese Schwellung beidet unteren Fatremisten, welche seit reichlich Mondstrist beebehen sellte. In aber wollte G. immer gegund gewesen sein, nan einlich nie an Wechselteber und die ar Syjdies gelitter haben.

Per aligemeine Erral rungszustand des G. war bei deser ersten Vroste ling noch leollich gut, cheuse se i Kraftmanse er hatte len Weg vom Bahnhof zur Klink, eine starke Verteistunde für einen istigen Pussioner, mit seiten geschwellen in Bemen zu Pusse zuitek gelegt. Die Binel runm war stark aufgetriehen theile durch rachweibur in derselben verfordene fisse klinsekkeit, theile aber und voluzismeise durch eine ganz betrachthele Vergrossering der Leber und der Mitz. Die Leber ragte weit unter dem rechten Rippenrande hervor, mit der lieber ragte weit unter dem rechten Rippenrande hervor, mit der lieber ragte weit unter dem rechten Rippenrande hervor, mit der lieber zugte Weit unter dem rechten Rippenrande hervor, mit der lieber leber ragte weit unter dem liegend ganz aus in der Mehan lieben 12 und im der Villarin e. 7 tim., der inne Lappen it eitragte lie Mediaulme um 9 Cm. Dabe fühlte sieh die Leber sell hier an die Oberfleten aber war gletzunstein aben —— Lieber gleichtet weiten dem Rippenbogen hervor Lei lausste, sellag ist nach unten gericht e. Dischmessel der Mitzbilipping betrog. I. der gezingere geier Direkmesser, i. e.n.

Her blassgelle Unn des Krarken embielt viel Etweiss. Im Sedimente dieses Urms fanden mit vereirzelte, schmaie hvalue Harncylinder, deren arffallerd glittzende Zellen von dem Umfange ler Niererexithesen anhafteten. Eben so the aber etwas grossers Zel en, the da isolist, the is an mehreren an emander gereilt, unt deutlich erkenn harem Kern, wurder noch daneben Lomerkt. Der auffallende tilanz diener ungewöhrlich grossen Zellen veranlasste mich skopischen Praparaten eine witsserige Jodfösung zuzusetzen. Sewold die den Harneyl udern anhaftenden als auch die anneren Zellen Mebten sich mit Jod libhaft roth bram, wahrend be Sabstanz der hynlinen Harmylarder such rur gara schwach gelo farate. Auf weiteren Zusatz von Selweie saure verwanfelte sich das Roth brann der Zelleuin ein etwas schmitziges Violett. - Der Kranke gub noch an, lass sem Appetit yet and seine Verdammy novestort sei, dieh war ihm die weiss grade Farlang sciner Faces adjustables - Dernoch keine Spar von leterus. - Herz und Langen ohne befund.

Nach den Ergebrissen uisserer Untersichungen glandte zh, digib ich ein atrologisches Moment für eine amyloide Ertarting der grossen Unterleibsdedsen nicht zu einett du wur, doch he aubegenommenen Veranderingen auf eine solehe Entartung besiehen zu müsser. Es wurde dem Kranken sodkasum und Tinet, ferri pemat verordnet.

Diese für hatte denn auch den Ertolp dass im Laufe des Sonnieres eine beträchtliene Verklemerung fer Leiser und der Mile eintrat, der Eiweisszehalt les binns almahn und das Aussehen und die Kräfte des kranken sich besorten und lass der Kranken sehlbeseiten Eesnehe

in Jer Klinik cinste lte.

In December 1864 eschien er wieder, um mie eine kranke Tockter vorzustellen. Er selbst befand ach ant jeeter sehr vohl. Allem noch immer mass die Mirdaupf aus na längsten Dire messer 13 and im klausten 44 Cm. Nich anner ragten Mie und Leber jedenseits beträchtsch unter dem Eispen nigen, herver, und beide trauer füldten sich auffallend hart mid fest an. Der Harr enthalt noch Eiseiser allem es Lesser und weder Harnevhader noch jere grossen, glitzung den, kernfalt gen Ze har in demsehben auffinden, die wir im Jahre vorher in keiner untersiel ein Harr portion vermisst Latten.

In den Jahren 1865, 1868 und 1873 habe ich ista Mann je einmud gesehrn auf intersucot und in ch von jer laugsma foitscher tennen Absel wellung der Lieber und der Milz überzeigt. Alleit nich um

19. April 1529 orthist der Harn otwas E woiss.

Dann was fair her Kiarke voe Jahre lang aus dem Gesichte gekennen, als er mir eines Pages zufüllig begegnete und sich auf meinen Wursel zu einer abermangen Lutersuchung auf die Klank bestalt.

Es wurde am 2°. April 1871 folgen ber Befund aufgen anwen; Gete aligemeine Ernahrung biolende Geschtsfar in, kroß ge Miskulstur, Berz und Liegen gesond. Die Leber überrugt usen ein wenig den Euppenrand, tithit sich etwas hart im. Leberdangdang in der Medantine 7, in der Matau flatbaue 4 in der Andachten 5 Cm. Milzdampung von oben auch unten 7,5, von von meh kunten 5 Cm. Der

Die ampleide Entartung der Nieren. Lebermeht des Krunklicherenaufs. 15th

in der Klinik eatherte Hara hat ein spec. Gew. von 1915, reagust anner und enthält keine Spir von Eiweles.

Ich würde Bedenken tragen, diesen Fall als ein Specialen eiler Amyloiderkrankung und noch dazu als Beisptel einer wenigstens relativen Heilung von dieser Entartung aufzutühren, wer in icht die Beschäffenheit der Zeilen im Harn, wie ieb glaube mehre Diagnose gererhtfertigt, und wenn ich nicht durch spätere Erfahrungen, wo als den ätiologischen und symptomatischen Verhältnissen die amyloide Natur einer Nierenerkrankung unzweite hatt hervorging von der wenigstens relativen Heilbarkeit dieser Entartung überzeugt worden ware.

Schliessich muss ich sehon nier eines eigenthümlichen Verhältnisses gedenken, nämlich der überaus häufigen Coincidenz der Amyloiderkrankung der Nieren mit zu deren Nierenleiden. Dass weben Pyelo-Nephritis Vereiterung des Nierenbeckens und der Nierenbeiden bass weben Pyelo-Nephritis Vereiterung die andere Niere betallen kann und dann als Folge der zuerst gemannten Erkrankung betrachtet werden muss, versteht sich meh dem oben Gesagten von selbst. Ausserordentlich häufig aber kommt ehronisch-parenchy matose Nephritis und Amyloidentartung zugleich in beiden Nieren vor, und in diesen Fällen scheint es sich um einen Coeffect derselben Ursache zu handeln, in bem ja die Erfahrung lehrt, dass chronische Etterungen sehr näufig anch chronische Nephritis adein, ohne Amyloidentartung, verantassen.

Aus dem, was über die Ursachen dieser Erkrankung gesact worden ist, geht schon hervor, dass, wie die Ursachen, so auch die Wirkungen, also amyloide Entartung der Nieren in jedem Lettensalter vorkommen kann. Die kinson (eitirt von Lecorene) bat in den ersten Kinderjahren, bis zum fünften, dieses Nierenleiden nicht beobachtet. Auch soneint es im höhen Greisenalter nicht niehr vor zukommen. Bei Weibern soll es etwas seltener beobachtet werden, als bei Mannern.

Wie die Ursae ien, so ist auch die Amyloidentariung der Nieren ausnehmend lätning

#### L'ebersicht des Krankheitsverlaufs

Die amyloide Entartung der Nieren befallt in der weit überwiegenden Mehrzahl der Fälle Personen, welche vor und zur Zeit des Beginns des Nierenleidens anderweitige sehwere Krankheitssymptome darbieten, fällt überliess regelmässig mit amyloider Entartung anderer lebenswichtiger Organe zusammen, deshalb ist es kaum möglich, ein Bild von den Wirkungen zu entwerfen, welche das Nierenleiden für sich allein nach sich zieht, oder im gegebenen Falle auch nur zu entscheiden, welchen Autheil an den Kranbheitssymptomen man der Grundkrankheit, welchen den Veränderungen in den Nieren, welchen endlich den gleichartigen Veränderungen in der Leber, der Milz, in den Lymphdrüsen u. s. w. zuschreiben soll.

Mit wenigen Ausnahmen sind es auf die eine oder auf die andere Art geschwächte Individuen, welche diese Nierenkrankheit befällt, und sehr gewöhnlich besteht schon ein geringerer oder ein höherer Grad von Anämie, bevor noch das Nierenleiden beginnt. Und wieder fehlt jegliches Anzeichen, welches die Aufmerksamkeit des Kranken oder seines Arztes schon im Anfange der Veränderungen auf die Nieren lenken könnte. Ganz schleichend so zu sagen symptomlos entwickelt sich die Entartung. Wer es sich nicht zur Regel gemacht hat, unter allen irgend verdächtigen Umständen den Urin seiner Kranken genau und wiederholt zu untersuchen, der wird diese Nierenkrankheit entweder gar nicht, oder erst dann erkennen, wenn die Krauken ihn eines schönen Tages mit hydropischen Erscheinungen überraschen, die übrigens durchaus nicht constante Begleiter der amyloiden Entartung der Nieren sind, und in manchen Fällen vielleicht Folge der zu Grunde liegenden Kachexie und nicht des Nierenleidens sein mögen.

Mit Sicherheit können wir als Folgen der Nierenkrankheit zunächst nur die functionellen Störungen, welche damit zusammenhängen, ansprechen. Darum von diesen zuerst.

Wohl bei keiner der verschiedenen Formen von diffusen Nierenkrankheiten zeigt die Harnabsonderung in den verschiedenen
Fällen, in Bezug auf Menge und auf die Mischungsverhältnisse der
Bestandtheile, so grosse Verschiedenheiten, und bei keiner wechseln
in demselbigen Falle Menge und chemische Zusammensetzung des
Nierensecrets so häufig und in dem Maasse, wie man das bei der
amyloiden Entartung der Nieren beobachten kann. — Immerhin
mag es jedoch als Regel gelten, dass in amyloiden Entartung begriffene Nieren reichlich absondern.

So entleerte z. B. eine Frau, welche in Folge eines puerperalen Beckenabscesses eine amyloide Entartung der Milz und der Nieren davon getragen hatte, im Durchschnitt von 23 während zweier Monate vorgenommenen Bestimmungen täglich 1550 CC. Harn, einen Monat später im Durchschnitt von freilich nur 5 Bestimmungen sogar 2100 CC. — Ein mit der gleichen Nierenentartung behafteter Mann hatte im Mittel von 47 während zweier Monate vorgenommenen Bestimmungen täglich 1675 CC. Urin entleert. Die

Tageamengen sehwankten aber whirend dieser Zeit zwischen the unit 3400 OC. The amgodelintesten Harmutersechungen wirden an einem schwedischen Arbeiter angestellt, welcher in seinem 1. Jahre an Ostitis der rechter Trois gelitten, in Forge Jeren dieser Knocken o tim länger geworden war, als der gleichnamige der bicken Scale. But seiner Aufnahme war er 28 Jaure alt. Es sestand eine frische Periostitis der rechten Tibia und Ordem beider Beine und bes Scretums, Im Mittel von 135 wahrend fünd Monaten vorgerommenen Bestimmungen hatte er taglich 1902 CC. Harn entleert Minimum 1 006, Maxicum 25 of CC. Drei Monate rich semer Extlassung starb er. Die Section zeigte Lochgradige Amyl identartung der Nieben . En werter Patient, bei dem las Niebenleiden sieh in Fo'ge von Spondylitis zugleich im Habs und Löndertheile der Wirhels saule entwickelt hatte, und bei dem ein Sengungenbiebis am Halie nach absen aufgebrochen war, latte dagegen im Mittel for 2) wahrend eines M. usta vorgen mmenen Bestimmungen nur 18. Ct. Harn taglich gelasen

In vielen Fällen läset sich die Abbängigkeit der regelwidrigen Vernänderung der Harnabsonderung und des ansserordentlichen Wechsels in den Tagesmengen von bestämmten Einflüssen nachweisen. Kranke, welche sehon vor Beginn der Nierenentartung an profusen Diarrhöen loiden, entleeren immer nur geringe Mergen Hams, und sol he, bei denen im Verlaufe des Nierenleidens Diarrhöen auftreten, hören alsbaid auf, viel Harn abzusondern. In anderen Flellen lässt sich jedoch ein solcher Grund für die zeitweilige oder anhaltende Verminderung der Harnabsonderung nicht nachweisen.

So excessive Steigerung der Nierensbsonderung,

So excessive Steigerung der Nierenabsonderung, wie zie bei gemmer Nierenachrungfang zuweilen vorkommt, habe ich bei amyleider Entartung nie beobachtet, und immer sinkt mit dem fortschreitenden Vermille der Krafte gegen das Ende des Lebens die Menge des abgesonderten Urins, oft auf wenge hundert Cubikcentimeter, zuwellen stockt die Harnabsonderung sehon mehrere Tage vor dem Tode ganz. Mehrmals ist es mir vergekommen, dass die verter stets reichliche Harnabsonderung ganz plötzlich ins Stocken kommt.

So hatte z B der Arbeiter S. wilterd zweier Monate durelast nittlich täglich 1560 CC uni am 6. Nov. 1571 noch 2470 CC. Urm eateert. In den letzten 5 Tagen seines Lebens, vom 19. bis 7 Nov. wurden im Ganzen nur 593, also durchschattlich täglich nur 74 CC. gelassen.

Durchweg ist der Harn aus Amyfold-Nieren klar, auffallend blass, zuweilen fast wasserhell, und nur dann dunkler und zuweiten durch Urat Sedimente getribt, wenn sehr wenig abgesondert wird. Wenn viel Urin gelassen wird, so sinkt sein apec. Gew zu extremem Grade. Häufig habe ich solche I ine nuteraucht, desen Eigenselwere kaum 1003 betrag. Wenn dagegen sehr wenng I im gelassen wird, so kann das apec. Gew. das physiologische Mittel weit übersteigen, 1030 und darüber erreichen.

Dem entsprechend ist dann auch der Procentgehalt an testen Bestandthellen und insbesondere an Harnstotf sehr ungleich in den verschiedenen Fäller und sehr wechseind in dem seihen Falle in allen mit Polyutre verbandenen Fällen ist der Procentgekalt des Urins an Harnstoff ein aussetzt geringer, sinkt haufig unter 1% berab. Wenn dagegen von Artang an wenig Urin entleert wird, kann der Procentgehalt desselben am Harnstoff sogur ein abnorm boher sein, bis zu 1% steigen. Das ist aber nicht der hall, wenn die Tagesmengen des Urins wegen allgemet en Krütteverfalls auf ein sehr geringes Maass heruntergehen. Sofanden wir in einigen Fällen, in den letzten Lebenstagen, wenn die Harnmenge von 24 stunden kaum 100 CC, betrug, nicht mehr als 1-2% Harnstotf

the Gesammannenge des von amyloid entarteten Nieren abgesonderten Harnstoffs ist entschleden weniger von dem Zustande der Nieren selbst, als vielmehr von der Intensität des allgemeinen Stottwechsels abhängig, welche wiederum vermuthlich mehr von dem Zustande der übrigen erkrank ten Organe, als von dem der Nieren beeh flusst wird so kann es sieh fügen, dass im hoher Grade amyloid entartete Nieren noch kurze Zeit vor dem Tode ganz beträchtliche Tralmengen vor Harnstoff absonders, und dass die Tagesmengen des ausgeschiedenen Harnstoffs in einer trüheren Periode dieses Nierenleidens sogar unter Imstanden das physio og sche Mittel überschreiten. Ueber 10 Gran Harnstoff habe ich otter in einer Tagesmenge Urin aus amyloiden Nieren gefunden, und zwar in solchen Fällen, in denen die Richtig keit der Diagnose später darch die Section bestätigt wurde

Der schon oben erwähnte schwelische Arbeiter z. B. hatte während einer fünfmonat ich en Berbachtungszeit im Mittel von 31 Bestimmingen täglich 32 Grm Harnstoff ausgeschieden (Minm. 195, Mixim. 113 Grm.).

Achallehem Wechsel, wie der Gelalt des Urins an Harn stoff, ist win Gehalt au Chloriden und Phosphorsaure unter norfen Der Gesammtbetrag der Chlorausscheidung kann jedech in emzehen Fällen dem nermalen Verhalten gleichen

Als Heispiel filbre ich wieder meinen Selweden an, welcher nach dem Ergebnisse vor 31 Analysen waarend fund Michite Jeigebschuftlich täglich 15,0 Grm. an Chloriden mit dem Frin ausselard Minim, 10,25, Maxim, 10,6 Gra.,

Der Gehalt des Harns an Phosphorsaure wurde jedoch in den wenigen Fallen, in denen wir densolben geprüft Laben, stets unter der Norm gefunden.

In jedem von amyloid erkrankten Nieren abgesonderten Harne, den ich untersucht habe, tand ich Eiweiss, wieder in dea verschiedenen Fällen in sehr ungleicher Menge, von einer beim Kechen eintretenden geringen Trittung bis zu 3% und darüber. Den Nachweis von Eiweiss im Hara halte ich für eine ganz unerlässliche Grundlage für die Diagnose der amy toiden Nicronentartung ohne welche teh die Erkenature dieses Leidens am Lebenden für mamöglich ansehe. Es mag immer hin traglick sein, oh gleich vom Antarge an, mit dem ersten beginne der amyloiden Entartung an den Wandungen, der absordernden Gefässe, Eiweiss in den Uria übergeht, aber das kann ich versichern, dass ich noch nie deutlich nachweisbar Amyloidentartang der Nieren in den Leichen von Personen angetroffen habe, deren Haru teh bei Lebzeiten vergeblich auf Eiweiss gegrifft hatte. Bei der grossen Sorgialt, mit welcher seit vielen Jahren in miserer Klimk die Harmntersuchungen betrieben und die Leichennutersuchungen ausgeüthet werden, hätte es uns unm belich entgeben können, wenn Albuminurie bei amyleider Niereneutartung feh.en könnte Und andererseits hält in den födtlich verlautenden Fätlen die Albummarie bis zum Lebensende an. Auch in len geringsten Mengen l'nns, welche von den aufs aussende ersel optten Kranken in den letzten Tagen vor dem Tode entleert werden, findet sich noch Eiweiss, leb lebe das ganz ausdrücklich bervor, weir Herr Lecorché', entgegen der ganz allgemeinen Annahme, die Behauptung aufstellt, dass die amyloide Entartung der Nieren an und für sieh nieninks Albur innere verursache, ansa der Eintritt dieses Symptoms bet Amyloidkranken vielmehr als ein meheres Zeichen einer Compliestion mit parenellymatöser, oder interstitieller Nephritis zu deuten sei. - Dieser Behauptung muss ich auf das entschiedenste widersprechen. Die Aberaus grosse Här figkeit jerer Complicationen mit Amyloidenturtung ist mir aus vielfaltiger Erfahrung bekaint gerug, um sie an der Leiene meht zu übersehen, allein desnalb kann ich

tel c p esu

auch mit Gewissheit sagen, dass in Fällen von reiner Amyloiderkrankung der Nieren Eiweiss einen constanten Harnbestandtheil
bildet, sobald diese Entartung deutlich erkennbare Veränderungen
an den Nieren zu Wege gebracht hat. Lecorché behauptet, freilich auch, dass die amyloide Entartung der Nieren sich in ihrem
Verlaufe fast constant mit parenchymatöser Nephritis complicire;
auch dieser Behauptung muss ich, nach meiner Erfahrung, widersprechen. Vielleicht erklärt sich diese Ansicht Lecorché's aus
dem Umstande, dass er den fettigen Zerfall der Epithelien in Amyloidnieren mit entzündlicher Infiltration und Degeneration verwechselt hat. Zu dieser Vermuthung berechtigt wenigstens seine Darstellung des mikroskopischen Befundes bei Nephritis parenchymatosa.

In den Fällen von Amyloidentartung der Nieren, welche ich, so zu sagen, habe kommen schen, bei Kranken also, deren Zustand den Eintritt des Nierenleidens erwarten liess, habe ich bemerkt, dass die Albuminurie gewöhnlich sehr langsam fortschreitet, d. h. dass in dem gewöhnlich im Anfange noch in spärlicher Menge gelassenen Harn zunächst nur geringe Spuren von Eiweise auftreten. Diese leichte Albuminurie ist gewöhnlich nicht gleich permanent, danert einige Tage und verschwindet wieder, um alsbald von Neuem zu beginnen, und endlich anhaltend zu werden. den meisten Fällen wird dann der Procentgehalt des Urins zunächst ein beträchtlicher (I bis 2%), bis mit der später gewöhnlich folgenden Polyurie in den grossen Harnmengen oft mur wenige Promille Eiweiss nachweisbar sind. So kann es bis zum Ende hin bleiben, und dann hebt sich der procentische Eiweissgehalt auch nicht, wenn gegen das Ende, mit der sinkenden Herzkraft, die Harnabsonderung auf minimale Mengen beruntergeht. — In anderen Fällen habe ich beobachtet, dass ziemlich plützlich der schon längere Zeit bemerkte geringe Eiweissgehalt des Urins auf hohen Procentgehalt stieg, und dass dieser sich dann dauernd erhielt. Immer aber blieb die Harnmenge dann abnorm gering.

Der Gesammtverlust an Eiweiss ist in den verschiedenen Fällen eben so ungleich, wie der Procentgehalt. In einer nicht geringen Zahl von Fällen sind in unserer Klinik längere Zeit hindurch sorgfältige Harnanalysen gemacht und deren Resultate für jeden einzelnen Fäll tabellarisch zusammengestellt. Die aus diesen Täbellen berechneten Durchschnittszahlen für die täglichen Eiweissverluste schwankten zwischen 5 und 22 Gramm.

Der schon mehrfach erwähnte schwedische Arbeiter verlor während fünf Monate nach dem Ergebniss von 31 während dieser Zeit ange-

t is amplice Emarting it - Vierce Unberticht des Krankheitsverlaufe 405

stellien Analysen durchsenn tilled täglich 19,49 orm Elweise unt dem I m. Minm, 12,35, Maxim. 11,92 Gra. .

Schon in den, von der Albaniumie handeln len Capitel der allgemeinen Symptomatologie der Nierenkrankheiten habe ich der Angabe Sanator's gedacht, dass der Uran bei Amvloiderkrankung der Nieren ausser dem gewonnlichen Serurieiweise auch Globulin in relativ beträchtlicher Menge enthalte, und dass dieser Umstand vielle cht von diagrostischem Werthe sein wirde. Unsere Beobach im gen schemen die Angabe Senator « zu bestätigen, und das dieße um so wichtiger sein, als der grössere Theil dieser Untersuchungen schon vor Jahren vom Protessor Edlets en in einer Riche von Krankleitstälten in gestellt wurde, bei denen Albummunie beinerkt worden war. Bei Dure istent unserer Harntabellen finde ich jetzt dass Edletsen vorzugsweise reichtielen Globulingelnet im Harn von Anyleidkranken getunden bat. Dasselbe Ergebniss hatten unsere Harnuntersuchungen aus neuester Zeit.

Brut habe ich nur ein einziges Mal bei amy oider Niereneptartung und zwar in reichlicher Mange im Urin getunden. Der Fall betrat einen durch Syphicis berantergekommenen Marn, in dessen Leiche aber neben der Entartung der Nieren, der Mitz und der Leber Thron hose beider Nierenvener gefunden wurde.

Benjerkt, rübe ich sehen, dass der Harn der Amybodieranken in der Regel ganz klar ist und keine Sedimente bildet. Es ist daher auch ausserst selten, dass man Larnevlinder in grössorer Menge findet. Am häntig-ten trifft man voch reichliche Harneylinder, zuweilen sogar sehr viele, wenn wenig I fin von hohem spoe, Gow, and reichlichem Eiweissgelalt algesondert wird. Gewohrlich enthalten aber auch sosche Harne spurliche Cylinder, Wean viel Harn ge assen wird, so sucht man oft ganz vergeblie i nach diesen Gebilden. Die spärlichen Exemplare, welche man oft erst nach langem Siehen entdeckt, sind tast alle von der schmalen Sorte and ganz by tlin. In denjengen Fallen, in deren der flare Cylinder in sehr grosser Menge enthält, prävaliten die breiten an Zahl vor den sehmalen, dans findet man auch die wachsartig glänzenden und gelblich getarbten in grossester Menge, sowie auch die dunkel kornigen. Dass unter selehen Umstanden diese breiten Cylinder sich zuweilen mit Jod ie il braun färben, ist schop oben bemerkt

So weit von den Krankbeitssymptomen, welche sich aus den fünd onellen Störungen, die die Nickbentartung mit sich füntt, er-Bestrauf ger beit des die gestatet geben. Von alten thrigen Krankheitssymptomen låsst sich kar nicht sagen, inwietern und inwieweit das Nickenteiden an ihrem Auttreten betneiligt ist, oder ob sie im gegenten falle ausschliessich oder theilweise Folgen des Grustleidens oder der gleichkeitigen amyleiden kutartung anderer Organe sinc

the meisten mit Amyloderlartnig der Neren Behafteten werder by dropt+ch; andere olesbes by zum Ende hin gnaz trei von Wassersacht, doch ist das ertschieden nicht läung der Fall. A ligenome Wassersucht tand Grainger Stewart unter 100 Fallen pur 6 mal. Gewolmlich bleibt die Wassersneht auf die unteren Lxtremtaten und den Bauchraum beschrankt. Pleuren und Herzbeittel sellen, who Lecorche, vaen Roberts, angilt stets vineliont bleiben. Nach abseren Beobact tongen hat es d'unot adentings im Allgemeinen seine Richtigkeit, doch kommen Ausnahmen von dieser Regel ser. Ecowal aufgetreten, nehauptet sich die Wasacrau bt oft ausserordenthen hartnackig, namentich der Ascites auch in Fallen mit abun lanter Barnabso iderting Endlich kommt es vor, dass schon vor dem Eintritt von Administre, vor na thli li abe, auch vie Beginn des Nigrenleidens, sien Spuren von Wassersneht zeigen. Die von der dem renalen Hydrops eiger thumhe ien abwe chemie Verbreitung der hydrog is hen Figlisse, ihre i R. mids nachweishare Unabhungfigkeit von der Wisserausscholding durch die Nieren und ihr Vorkerimen senon vor der Beginn des Amendedens beweisen, dass der Hydri ps bei amybinder Entartung der Nieret nicht immer die Folge einer Retention von Wasser im Blute wegen mangelhutter Ausseher lung durch die Nierer ist. Die Nierenkru kheit spielt jestenfalls in den meisten Fällen eine untergeordnete Rolle dubei indem sie allerdings Veranlassung wird, does dem olaiehin sehon an Albuminaten verarmten Blate noch mehr Elweisskörper entzogen und dan it der Hydramie Vorschub geweistet wird,". - Die Vorliebe der

terair ger-Stewart untrinchte die 91 times terficken den lege Serme batt ein spec tien von nur ich sind exticelt nu obt lege it ten er Lesa ithiele. Durch i left einzelte Analysen des l'attes auf abet de la benannen lie d'inantimistation dessenden itt po moch den instancter des Analudkranken obeies verschieden wie de anderen. I la sommant Blue aus let l'octo ampittel sur unch eine l'ade um find die spec eine la Somme l'abelt und 1, o teste Bestauntleibe. In ein la leie Analul lee grane l'abet des analuments der gebres beiert let unteren Extrematen. Ind Sarch gressiantimen sehr gebres beiert let unteren Extrematen. Ind Sarch gressiant den l'aux ren 25 l'abete.

hydropischen Ergressungen bei Amylodkranken für den Bauchfellsack erklärt Roberts für die Folge der Kreislausstöringen im Gebiete der Pfortader, welche die amyloide Estartung der Gefasse in der Leber und die Arschweitung der entarteten Lymphdritsen in der Leberptorte nach sieh ziehen.

Trotz der betrachtlichen Eiweissverlaste, welche in vielen Fallen mit der amykiden Nierenuntung verbanden sind, dürfte doch das Nierenleiben nur geringen Anthor, an der Anamie, dem kachektischen Aussichen und der Entkraffung bal en, welche nan lei der grossen Mehrzahl der Kranken bemerkt. Hatte nicht sehon das Grundleiden diesen kachektischen Zustand herbeigestihrt, so ist er viel eher die Folge der gleichzeitigen Entartung der Milz, der Leber und vor Allem der eigentlichen Verdaustigs werkzeuge selbst

Von Seiten der letzteren ist ein sehr gewohnliches und fast immer verderbliches Symptom Diarrhoe. Dieses Symptom wider steht meistens hartnackig jeder Benardbung und beschleunigt der Tod durch Erschepfung ungemein. Diarrhie kann die Folge von Geschwirstildung sein, z. B. ber Phthousern und Syphilitischen, und diese Geschwirze können sehon vor Beginn der Amy omerkrankung bestanden und sie veranlasst hal en. Sie treten aber offunds nicht minder hartnäckig und fast verderblicher noch bei zuvor intactem Darm auf in Folge der Stanung des wässerigen Blites im Pfortsielleicht auch in Folge der Stanung des wässerigen Blites im Pfortsielleicht auch in Folge der Stanung des wässerigen Blites im Pfortsielleicht zur Geschwürsbildung durch ausgegehate Nekrose der Schleimhaut kommen!

Viel selterer, als Diarrade, ken,mt bei Amyloidkranken Erbrechen vor, dann aber nicht minder harmitekig, wie jene und nicht minder erschöpfend. Das Erbrechen besteht in der Regel ins wässerigen Massen, reagirt gewöhnlich schwach sauer, doch laber ich in einem Falle auch alkalische Massen gefunden, welche stack asch Ammoniak rochen, ebenso die gleichzeitig entleerten ganz itt ssigen Fäces. In beiden Filtsongkeiten wurde Ammoniak von meinem Collegen Edlefsen ehemisch nachgewiesen. — Auch in diesem, wie in ähnlichen lädlen, fand sich nach dem Tode in der Leiche keine größere Läsion der Mager schleinhaut. War das Erbrechen, welches in diesem Fälle his zum Tode anhielt, untwischer Natur?

Andere Symptome von Urhmie gehören jedenfalts bei der ameloiden Dogeneration der Nieron zu den seltensten Visnaum-stallen. Von der großen Zahl meiner Kranken est nur ein einziger nach heitigen Anfallen epileptiformer kritropfe gestorben. Urämische Erscheinungen blieben auch in solchen Pallen ganz aus, in desen schot Tage lang vor dem Tode feinnal film Tage langt kein Tropfen Urie entstert worden war.

Apoplektischen Tod habe ich bei Amyleidnieren niemals besbachtet. Aler auch nur einmal habe ich unter allen von mir obduerten Fallen in der Leiste den unken Ventrikel hyper trephisch gefunden, mit Ausnahme allerdings der mit Nieren-

schrumptang complicirten Fälle.

Das Ausbeiten der Herzt ypertrophie könnte betrenden, die doch ganz annlege Belingungen, welche, webigstens nach meiner Autbassung von der Sache, bei der Nierenschrumpfung den Austoss zur Entwickelung derselben geben, nämlich Obliteration vieler Getässe, auch bei der Amvioidentartung vorhanden sind. Allem die in der Regel bestehende Hydritnie macht diesen Umstand wirkungslos. Schaid die Spannung des Blutes in den Getässen zunimmt, delngt das Blutwasser manthalbam in die Gewebsinterstitien und in die Körperhölten ein. Auf diese Weise wird einer erkein ehen Steigerung des Blatdrucks im Aortensystem und damit einer Dintation und Hypertrophie des linken Ventrikels vorgebeugt.

Der Ausgang in den Fod, welchen treileh die grosse Mehrzanl der Fälle von Amyleiderkraukung nimmt, wird seltener, als bei anderen Nierenleiden, durch hanzutretende entzundliche Processe in anderen Organen veranlasst. Von diesen kamen här verhältnissnissig häufig eitrige Ergüsse in den Barehfellsack vor Dieselbe Beobachung machte sehm Rosenstein. In der Regel wird der tödt iche Ausgang durch allmahliche Erschöpfung herzeigeführt, und diese wird sicherlich in der meisten Fällen nicht durch das Niererleiden allein veranlasst.

Ich mass hier nochmals auf die Moglichkeit einer Genesung von der unyloiden Degeneration der Nieren zuräckkommen und will dabei jene zweifelhatten Pälie zunächst ganz ausser Acht lassen, in denen sich im Verlaufe chromscher Versehwärungen und Enterungsprocesse eine vordbergehende A bummurie einstellt welche sich mit der Beseitigung jener Ursachen wieder verheit, und welche man geneigt sein konnte, als leichte Anwandlungen der tragliehen Degeneration zu deuten Ich habe mein Augenmerk vielmehr auf einige Falle gerichtet, in denen die Diagnose minder zweifelhaft war und in denen das Niepenleiden, wie die Harnuntersachungen ergaben, Juhre lang bestand Linen solchen Fall habe ich sehm oben mitgete ilt; ich lasse hier einen zweiten folgen. Book, XXIX. Franker N. N. and Hambury words metrer privates Feland and im Jahre 1868 thougaben. Der Valer dieser jungen Dame, welche die Mutter an einer nicht bekannten Krank int seinen frith verloren hatte war, miehelem er mehrmals Circa n Ausben durchgemacht bis mut antsehen syph hitisch gewesen, kurz vor dier Ankunft her im Kiel geschtelbe gestellen.

Das junge Molchin war an der ganzen unteren Körperhältts durch Annacika und Hydrops ascites betriebtlich geschwellen. Gescht und Hande waren frei. Der Hydrops war 3 Menate vor der Ankuaft der Kranken ehne bekamte Ursiehen begeinen. Indessen oatte die keine Danie sehen mehrere Jahre gekränkelt und war, ange dieh wegen Skropheln, in verschiedene Baler geschiekt worden. Bederseits waren die Ableitungswige für die Heranen verschlossen, so diese dem Fräulem die Angen füst bestindig in der Thrittenfüssigkeit sehwammer.

Ere teichst merkwürdige Veränderung zeigten beide Unterseben kel, sie waren im Verlaatuise zu den Oberscherkele vol zu lang und daber iede Libier stark eenver meh vornigdigzen, diezestalt, dass der viedere Ruad eines jeden diezer kniehert wie eine sebark Kante unter der gestammten ifzut herrorragte. Später angestellte Messangen ergaben einen linearen Abstand vom ausseren Condylasi der Tibra bis zum unteren Ranle des Malleolus externus rechts vin is, links von 28,5 Cm., während bei le Oberschenkelknochen von dem oberen Ranle les Trochanters bis zum unteren des Condylus externus gemessen nar 500m. massen. Dabei Lestand wie sieh nach Schwinden des Hydreps herausstelle, unverkeanbar eine seg, fabele Hypertisphie der Musku ater beider Waden.

Der Harn wurde in massiger Menge gelassen, war dankel, kar

und erthielt sehr well E wesse, aber sparliche Cyamber.

Wahren bei er viern onatlichen Berandung, welche in den tagheben tiebende telesser bader und in der Barreichung von Jolkaliem bestand, verler sich der Hylrope vellstendig. Als mit dem Schwinden des Assites eine Untersuchung der Bunchergeine moglet pewinden war, zeigte es sieh, dass die Urbz ganz betrechtigte vergressert war, si dass man die unteres hade unter dem linken Rippensande füllen konnte

Wahrend dieser vier Monate was an 20 Tagen, in gresseren Zwistermatunen, der Gesammtharn sorgfalbg gesatunelt und analysist worden. Das Ergebriss Leser Analysen zeigte folgende Durchsetnitts verhaltnisse:

Tagesmonge des Urins not CC.

.. Eiweisies + t.3 Grm.

, Harrstoffs 1530 a

Der hochste Procentyel alt zu b. weise war mit 1,55° un Harnstoff mit 1,3° richtt. Thu spee, bew. sehwankte zwischen ols and 103%.

Be, ler Entlassung im October war das subjective Befinden der Kranken ganz gufriedenstellen i, ihr Ausschen blit und, die Verhältinisse der Harnaben ehrungt aber ganz in insträndert geldieben. Im Juli 1869 stellte sich die junge Dame wieder hier ein und wurde in die Klinik aufgenommen, wo sie abermals einige Monate verblieb.

Sie hatte ihr blühendes Aussehen bewahrt, war aber seit Nov. v. J. so taub geworden, dass sie sich eines Schallrohrs bedienen musste, um hören zu können. Hauptsächlich aber machte ihr die Wiederkehr eines leichten Oedems der Unterschonkel Sorge. Die Milz war seit dem Vorjahre beträchtlich verkleinert.

Es wurde hier dieselbe Cur wie im Vorjahre eingeleitet und mit

demselben nur noch rascherem Erfolge.

Vor Beginn der Cur, im Juli 1869, hatte die Kranke eine Tagesmenge von 1010 CC. Urin entleert, welche ein spec. Gew. von 1018 zeigte und 4,343 Grm. Eiweiss und 20,2 Grm. Harnstoff enthielt. Bis zu ihrer Entlassung im October wurden in grösseren Zwischenräumen im Ganzen 6 genaue Harnanalysen ausgeführt, welche folgende Mittelwerthe ergaben:

Tagesmenge des Urins 647 CC.

" " Eiweisses 3 Grm.
" " Harnstoffs 23,5 "

Der höchste Procentgehalt an Eiweiss betrug 0,5%, an Harnstoff 4,5%. Das spec. Gewicht schwankte zwischen 1018 und 1034.

Als die Kranke im October nach Hamburg zurückkehrte, war jede Spur von Oedem verschwunden und das subjective Befinden vortrefflich. Nie hat sich seitdem wieder Oedem gezeigt.

Im Jahre 1572 sah ich die Kranke wieder; sie war mittlerweile fast absolut taub geworden und hatte, wie sie sagte, lange Zeit an Stockschnupfen gelitten, wobei viele Knochensplitter aus der Nase entfernt worden waren. Der Nasenticken war etwas eingesunken; im knöchernen Theile des Septum narium zeigte sich ein grosser Defect. Zu jener Zeit enthielt der Harn, den ein Hamburger College zu untersuchen die Güte hatte, noch Eiweiss.

Im Sommer 1874 erfuhr ich durch denselben Collegen, dass Fräulein N. N. sich vollkommen gesund fühle, und dass der jüngst von ihm untersuchte Urin kein Eiweiss mehr enthalten habe.

Ich trage kein Bedenken, diesen Fall als ein Specimen von Amyloidentartung der Milz und der Nieren anzusehen, und habe deren Grund in einer durch hereditäre Syphilis veranlassten Kachexie angenommen. Herr Lecorché behauptet freilich, dass hereditäre Syphilis niemals Amyloiderkrankung veranlasse, well sie nie zu Verschwärungen führe. Beide in diesem Satze enthaltenen Behauptungen kann ich nach mehrfacher Erfahrung widerlegen. Die unter dem Namen des Morbus Dithmarsicus hier zu Lande bekannte Form hereditärer Syphilis führt oft zu enorm ausgedehnten Haut- und Knochenzerstörungen auf dem Wege der Verschwärung und hat gar nicht selten Amyloiderkrankung in ihrem Gefolge.

Das gilt denn ganz besonders auch von der Daner dieses Nierenleidens. Sehen wir ganz ab von den gernigtligigen Abfangen. der Entartung, bei denen man nur durch mikrochemische Prittinag erkennen kam, dass überhaupt eine Veränderung an den Nieren statigefunden hat, und welene erst gegen das hade eines an sich toldtlichen Krankbeitsprocesses eingetreten sind, so steht auch für stark ausgeprägte Fälle die Ertahrung berau-, dass die Dauer som ersten Beginne der Nierensymptome an bis zum Tode eine ganz ausnermend verschiedene sein kann. So fand ich in der Leiche eines Pejahrigen, seit ihrem b. Jahre mit einem syphilitischen Lupus der Haut des Gesichtes und des Halson behafteten Madchens hochgradige Amybiblitegeneration der Nieren vier Morate rach dem ersten Auftreten von Liwess im Harn -Dom stehen Fälle von mehruikriger Dauer gleichfalls bei Syphilitischen gegentioer. Die beiden oben von mir angeführten beine sungsfalle batten eine Daner von sieben resp. fanf Jahren seit Entdeckung des Nicremeidens gehabt, als der noch nachweisbare Etweisegehalt des Urins ein Fortbestehen dieses Leidens zur Zeit dieser Untersuchung wenigstens wahrscheinlich machte, orwinger Stewart') theilt einen Fall von tust zehnja inger Dauer mit. Es scheint mir nach meinen Beobacktungen ausgemacht, doss die Nierenentartung in den verschiedenen hallen, vielleicht wegen der utgleichen Intensität der veranlassenden Potonz, sehr ungleiel, rasch fortschreitet.

#### Lebersicht des Leichenbefundes.

Der Umstand, dass der Tod die von Amvloiderkrankung der Niere Heimgestichten oftmals aus anderen Ursaeuen sehon gleich im Beginn der Nierenentarting hinwegrafft, hat es dem anatomischen Studiem erkeichtert die ganze Entwickelung der Ertartung von ihren ersten Antangen an bis zu ihrer anseersten Ausbildung zu verfolgen. Die geringeren Grade der amyloiden Entartung verändern das Aussehen und die sonstige Beschaffenheit der Nieren so wenig, dass dieselben für die makroskopische Betrachtung durchaus normal erscheinen. Erst bei höheren Graden der Erkrankung zeigen sich die ganzen Organe in auffälliger und charakteristischer Weise verändert. Aber "eine sichere Disgnose", sagt Virchow'l, "kann man erst nach Jodanwendung machen, und auch da muss man sich sorgfältig "bemühen, zuerst so viel als möglich das Blut aus den Gefässen auszuwaschen. Denn ein mit Blut gefülltes Gefäss zeigt nach Anwendung des Jods genau dieselbe Farbe, welche ein mit Jod behandeltes, amyloid degenerirtes Gefäss darbietet."

Hochgradig amyloid erkrankte Nieren sind viel grösser und schwerer, als normale Nieren. Die verdunnte Kapsel lässt sich leicht abziehen, und nach ihrer Entfernung erscheint die Oberfische der Niere glatt und eben, auffallend glänzend. Die Färbung der Oberflüche ist ganz auffallend blass, zuweilen fast weiss. Nur vereinzelt und spärlich treten auf diesem blassen Grunde vom Blut ausgedehnte Venensterne hervor, deren dunkel blaurothe Farbe gegen die Umgebung auffailend absticht. Die gleiche hochgradige Anämie und in Folge deren die gleiche blasse Färbung zeigt auf dem Durchschnitt der Niere die verbreiterte Rindensubstanz, gegen welche wiederum die dunkel roth-braune Farbe der Markkegel lebhaft contrastirt. Dabei ist noch der eigenthümliche Glanz der blassen Schnittfläche durch die Rindensubstanz bemerkenswerth. - Eine solche grosse, blasse, anämische Niere fühlt sich ganz auffallend fest und derb an. Dadurch und durch den Mangel des eigentbümlichen, gelben Farbenstichs, welchen man an den schlafferen, durch chronisch parenchymatöse Entzündung geschwellten und gleichfalls anämischen Nieren bemerkt, unterscheidet sich die reine Form der Amyloidniere von der eben genannten. Durch chronisch parenchymatöse Entzundung kommen gewöhnlich auch höhere Grade von Schwellung zu Stande. Benetzt man die Schnittfläche der Rindensubstanz mit einer wässerigen Jod-Jodkaliumlösung, so treten nach kurzer Einwirkung dieses Reagens auf dem blassen, vom Jod kaum merklich gelb gefärbten Grunde lebbatt roth-braune Punkte und verästelte Streifchen hervor: die amyloid entarteten Malpighi'schen Gefässknäuel und die arteriellen Gefässe mit ihren Verzweigungen.

· Grainger Stewart unterscheidet drei Stadien der Amyloidentartung. Ausser den ersten Anfängen, welche keine für das blosse

<sup>1)</sup> Cellularpathologie. Vierte Anflage, S. 446.

Auge erseenbore Veränderungen des Organs zu Wege bringen, nimmt er als zweites Stadium den eben beschriebenen Zustand der Schwellung and endich ein drittes Stadium der Mrophie bis zu hoebgradiger Selvrumpfung der Nieren au. Jeh bezweitle zwar nicht, dass unter dem alleinigen Einfluss der Amyl üdertartung eine antmische Nekrose und Untergang der Epathelien in den Haracanal men and damit eine gewisse Volumsverminderung des vorher geschwollenen Organs zu Stande kommen kann. Aber nach Allem, was ich bisher selbst geschen halle, muss ich mich, im Anschluss an die von Virchow and Klebs ausgesprechenen Atsichten, tür die Meinung er klaren, dnot es sich in det vin Grainger Stewart beschriebenen Fallen meht um reine Amy ordnieren, sondern um Complicationen der anyloiden Entartung mit gleisazeitig auftretenden, oder wahrschem icher mit verher bestandenen Schrumpfungsprocessen (genamer oder secondirer Schrumptung) gehandelt habe. Jeh wenigstens habe noch keine unter die Norm verkleiterte Niere gesehen, welche bloss amylo de Futurtung und nicht zugleich die deutlichen Merkmale hyperplastischer Bindegewebseutwickelung dargehoten hätte

Das mikroskopische Studium der Entwickelung dieser Entartung hat ergeben, dass dieselbe zunnichst die Nierengefanse befällt und constant apeest an den Gefassschlingen der Glomeruli auttritt, deren Wandung antänglich an einzelnen Punkten, später in diffuser Weise die glasige Uniwandlung ertahrt. Weiterhin degeneriren die Au, afferentes, seltener die efferentes und die Randenespillaren. Gleichzeitig tritt gewöhnlich auch eine, späterhin oft überwiegende Degeneration der Arteriolagrectae ein. Eine glei hartige Veränderung kann nachträglich auch die Tunicae propriae und Epitlerien der Harnennsichen befallen. 5

Bei der mikroskopischen Betrachtung feiner Schritte aus hochgradig amvloid entarteten Nieren fällt zunächst der e genthümliche Glanz und die Vergrosserung der Matpighlischen Getassknäuel auf. Die sämn tüchen Schlinge i derselben ersel einen masso er und volnmindser, als in der Norm. Fbenso haben die kleineren arteriellen Getässe in der Niere sammtlich mehr oder weniger an Umfang und ihre Wandungen an Dicke zugenommen. Die Harnennälchen mit threm Epithelialbesotz and the interstitutelle Bindesubstanz lassen off mais kemerlei Veränderung wahrnehmen. Nach Klebs soll die amyloide Entartung nur in seitenen Fallen die Tunies proprix und die Rpathellen der Harocanäb ben ergreifen. Geninger Stewart fand

nie Busilann en bzan alt verdickt und wachsplanzen i mit die Eptthelien gesehwollen und matt durch-cheirend, aber die Basilarmennbran zeigte nur in wenigen Pallen, die Epithelien menals die Jodreaction. Kornige Prübung und tettige Entertung wird jedoch an den Epithelien besbachtet.

Am schönsten kann man das Vernalten der amvloid entarteten Gewehstheile gegen Jod und andere Reagention beobachten, wenn man mit dem Doppelmesser bergestellte feine Schnitteben aus der Nierens ibstanz, dach vorbergega gener wogthiliger Auswässerung in die oben erwähnte Judlosung tauelt und dann unter dem Mikrosk opebetrschiet. Wie roth-braune kuldel erscheinen dann die Naforghissehen Körpereben und wie eben so gefärbte Unlinder die Stamme der arteriel en Gefässehen in der einfach blass gelb gefärbten 1 m gebung. Em Proptohen concentrirte Schweielsaure, dem so benan delten Praparate zugesetzt, verwandelt sodann das Rothsbraun der genannter Gebilde in Blau.

Schon bei dieser Priting kam nan sich zugleich davon therzeugen dass rielt alse Malpizhlischen Keitel in dinicht alle arteriellen. Getassverzwingingen in der Niere at gleicher Zeit und in gleichem Grade von der Entartung betallen werden. Niebt alle Malpigitischen knäuel und arteriellen Getassstämme ihn nehmen mit Jed die rothbruine Farbing an, sondern manche werden bloss blass gelb, wie ihre Umgebing und verändern diese Färbung auch nient aut Zusatz von Schwele saure, während in uhrhster Nachbarsebaft befindliche Glomeruli und Getässe die schonste Farbenreaction zeigen.

Nich darticher aber kann man dieses Verlättniss an mikroskepischen Preparaten aus solchen Nieren studiren welche vorner von der Nierenarterie her mit blauer lipectionsmasse injicirt waren, wie Herr Cellege Holler die Gute hatte, mir zu zeigen. An solchen Präparaten überzeugt man sich leicht, dass die amploide Entartung nicht alleie die Dicke und das Ausechen der erkrankten Getässwandungen vernichert, sondern dass die häheren Grade der Veränlerung, durch die Schweilung der Wand, eine vollständige Schliessung des Lumens ler vergrosserten Schungen der Glomeruh bewirken. In solche Glomerali ist die Injectionstitosigkeit gar nicht mehr eingegrangen, sie ersel einen fürbles reben den roch wegsamen, von Injectionsmasse gefüllten und gefärliche Taueht man solche Proparate in Jodlösung so färben sieh die ungefülten Glomerali prachtig rothbraun während die gefällten ihre Farbe nicht verandern Solverschieder beschäftene Glomeruh truft man in denselben Ge-

16 amobide Eutartung for Stores. Unbereicht die Leicherheit nder. 475 sichtsfelde neben einunder. Auch so ele Giomeruli komtaen vor,





light of the section of the Advantage of a section that the best fixed to section and the section of the sectio

haben und von Jod meht gefärbt werden, während an lere Schlingen desselver Glomeriths her geblieben sind und deutliene Jedreartion

zoigen Vergl die nobenstehende Fig 11, welche nach einem Präparate Heller's gezeichnet ist.

Niemals habe ich bisher die amyloide Entartung der Nieren als einzigen wesent-Reben pathologischen Befand an der Leiege zu notiren gehabt.

Zunächst habe ich in allen Fallen die greiche Entartung in 1991 emen oder mehreren anderen Organea der Unter eibshöhle wahr-



genommen. Bekamt ist es vor Allem, dass die Nebennieren tast ausnahmstos diese Entartung erkennen lussen, wenn dieselbe liberhauft urgend ein Organ im Körper betaden hat.

Fast constant ist die Milz, viel seltener die Leber mehr oder weniger von der Entartung ergriffen, wenn man Amyloid in den Nieren findet. Auf das Verhalten der Lymphdrüsen habe ich leider nicht genütgend Acht gegeben.

Entartung der Gefüsse der Darmschleimhaut ist jedenfalls ein ganz gewöhnlicher Befund neben Amyloid der Nieren, und ausgedehnter geschwäriger Zerfall der Schleimhaut eine durchans nicht seltene Folge davon.

Die Leichen sind in der Mehrzahl der Fälle hydropisch. Es besteht sowohl Hydrops anssarea, als auch Wassersucht der verschiedenen Körperhöhlen. Dass die Hautwassersucht sich gewöhnlich auf die unteren Extremitäten, die Geschlechtstheile und die Bauchdecken beschränkt, und dass von den Leibeshöhlen bei Weitem am häufigsten die Bauchhöhle hydropische Ergüsse enthält, ist schon bemerkt worden.

Die meisten Leichen dieser Art sind in ausgesprochenem Grade marastisch; indessen keineswegs alle.

In der allergrössten Mehrzahl der Fälle finden sich gröbere anatomische Veränderungen dieses oder jenes Leibesorgans in der Leiche, welche in causaler Beziehung zu dem Nierenleiden stehen. Unter diesen stehen der Häufigkeit nach oben an die ulcerösen Zerstörungen der Lungen und des Darms durch chronische Tuberkulose; dann die geschwürigen (cariösen) Zerstörungen der Knochen und der Gelenke; demnächst folgen die ulcerösen Zerstörungen der Haut und der Knochen durch Syphilis; ferner ausgedehnte Hautzerstörungen durch skrophulöse und andere Geschwürsprocesse. Besonders scheinen mir alle chronischen Geschwürsprocesse anf der Darmschleimhaut, welcher Natur sie immer sein mögen, hier der Erwähnung werth, so auch das Folliculargeschwür des Dickdarms; nicht minder die Geschwürsbildung in der Schleimhaut der Harnwege, der Nierenbecken, der Ureteren und der Blase, welche ich neben amyloider Entartung der Nieren in der Leiche angetroffen habe.

Dass Amyloid der Nierengefässe ausserordentlich häufig mit parenchymatöser Nephritis, viel seltener mit Nierenschrumpfung complicirt ist, habe ich schon mehrfach angeführt, werde aber auf diese Complicationen noch in dem Anhange zu diesem Capitel zurückkommen. (Vgl. Fig. 15 auf der vorigen Seite.)

Als Folgezustand des amyloiden Nierenleidens muss ich noch des relativ häufigen Vorkommens von Thrombose einer oder hereby Storenvolues godenkon, with its mir meaningle in this Lebben gazz is prostitular. In his of the antipostorem and

Schlatte Inflorationen der Lungingewebes und eftrige Fransse in den sett sen Säcken, der Leibeshahlen, an huntigster im Rauchtellanch, sind ticht ganz seltene liefinde an der laiche. In einem Falle fand all einen frischen estrigen har gusse im Inken kungelens.

Nix ernmal of fair in der Leiche teben beebgrudigem Amaloid der Mitz und der Neiren eine Hypertrophie dea linken Ven trikele vorgeknumen, eben her lein öffer erwähnten berkibnik gebauten schweilschen Arbeiter. Sehr hantig lagegen habe rele das Hers krein und etrophisch gefünden

#### Analyse der Symptome.

And der Beschiedung des Krankheitsverlauts and des martimischen Benn les un der Leiche gelt hersor, dass ein grosser Theil der symptome, wel as her den von ausstoder hetertung der Norien hebiglenen kranken wil igen ninnen worden, gar most oder nur zum Theil auf das Norei leiden besogen worden kum

Went wer deshall randomst more lietzechtnigen auf die Storungen beschringen, welche die Pauston von Norm durch die lesse rietern. Ei taring shier Getasse erlebet, so tritt die deren Dastung die grosse Schwerigkeit hervor, dass die Vertuderung die Nierer thäugkeit in der versehiedenen bidlen sich 40 nanochmend vonsehieden gestaltet, diess est gemidezi unknaissig erothem, die fast in entgegingesetzter Richtung in dem normale i Veranlten abswei chenden Absorderungssecht trasse der kruiken Nieren unt demechen teran Lumberdehren zu widen

In despension Faller, in welchen die Nieren anhaltend grosse Mongen eines wasseerigen, nor wenig hi weise enthaltenden Harns absondern, wird man viel leicht das Richtige tretten undem man anaemmt, dusa use Absorderung unter ähnlichen Bedingungen vorsten gelt, wie bei der einfachen Nierenschrumptung, dusa also nich das neeret dem ann schrumpterden Nieren gelicterten abnlieh sein muss. Wie bei der en fachen nehmmelding so wird let der amvischen Lubutung der Nieren ein grosser Toer, des absondernden Gelässapparates tilt den Aluteitenz no lurch gungig. Daven ist des nothwendige heige dass der Butdrick in den verschonten Theile entsprechent stegt. Es wird nies moler

Flüssigkeit und mit ernöhter Geschwin ligkeit durch die noch fungirenden Getässe hindurchteltriren. Dieses Filtrat ist von Anfang an abnorm wässerig, weil es in der Regel aus einem abnorm wüsserigen Blutserum stammt. Bei einer gewissen Höhe des Blutdrucks enthält es auch Liweiss. Aus sehr verofiniten Eiwenslosungen passirt Liweiss schon bei geringerem Druck die Poren des l'ilters, als aus cercentritteren Lösungen. - Auf seinem Wege durch die Harnear alchen, welche es mit grosser Geschwirdigkeit durebsträmt win. dieses propringliche Filtrat aus den zoen fragirenden Glomeralis keine grossen Veränderungen erleiden, theils weil die endosmitischen Beziehungen zu dem sehr wasserigen Blutserum in len Capiflaren pur mit sehr geringer luteusität wirken klomen, theils wei, der in den mester Fallen von Amyloiderkrank ing selwer damiederliegende Stoffwechsel den Drisenzellen nur spärgiches Material für die Absonderung der specifischen Hambestandtheile fletert - Daher itte geringe Diel tigkeit des in re'ch iel er Menge abgesorderten Urans-

Aber alle diese Virstellangen werden hintallig gegenüber jenen Päiler in denen abnerm geringe Mengen Harps, von gang abnorm hohem spec. Gew, and extrem hohem hi weissgehalt abgesondert werden. Nur das Eine glande ich kann man mit Gewissheit behanpten, dass die Windurgen der absondernden Gefässe in liesen Füllen, vielleicht durch die amyloide Entartung selbst, in einer Weise verärdert sein müssen, welche sie für day berumpi weiss permeabel gemacht hat. Der Urin gleicht in solchen Kallen in vieler Hinsicht dem Urm aus in chronisch parer chymatoser Entzinding begriffeaen Niered Ich babe lange Zeit in der That gemeint est mochte sieh in allen früher von mir bedochteten Fällen dieser Art um eine von nur verkannte Consulteation des Anyloids mit nieser Form van Neghritzs gebandent haben, habe mich aber später derch eine Reibe von Beobuchtungen und genauen anatemischen Luterenchungen Iberzeugt, dass diese diehten, erweissteichen Harne bei ganz reinen Fällen von Amyloi fraeren von kommen können - Die Beschaffenbeit des Blutseri ins ist auf Menge unit Dichtigkeit des Hurns meht von so entscheilendem Eintlisse, dass die grosse Verschiedenheit in der Beschuffenheit des Nuteusecrets in den verschiedenen Fällen von Amybiderkrankung daranerklärt werden könnte. Geringe Absonderung eines seleweren, stark erweisshaltigen Harns kemmt her bydropischen also bei sehr wässerigem Batserum) oben so wohl wie bei nech ganz eistigen individuen - Die ungleiche Energie der Herzthaugkeit durtte auch meht

in Betracht kommen; dern von allen nochen Kranken hatte mit einer eine Hypertrophie des linken Ventrikels. Dieser hoss zwar viel Harn, abor you durchweg sehr honem spec tiew, and sehr resel li hem Erweissgehalt.

Ea bletht also nor die Annahme übrig, dass die amyloide Entarturg die Getheswandingen ganz allgemein, so lange das Lungn der Gefasse noch für den Blubstrom durchgangig ist, für das Serum-(iweiss permeabel mucht, and dass also samuthides Enworss an Harn durch die Wandingen erkrankter Getässe, nicht, wie die erste Augalinie verausgesetzt, noch gesunder Getäbbe ausgetreten ist. Die Ungleichheit im Eiweissgehalt der verschiedenen I rine könnte darn von dem Grade und der Verbreitung der Getässentartung abhängig sem, darüber nassen iedsch noch genauere klimsch-anatomische Unter-act anger, entscheiden,

Aber wenn auch die Frage nach der eigentfieher Unsiche der Albuminurie bei amyleider Entartung der Nieren entschieden ware, so ist damit doch nich keineswegs die andere Frage nich der Ersache der so grossen Urgleichheit in den Mongemerhaltnissen der Harrabsonderung unter schembar so gleichartigen Verhaltnissen abgethan Auch hier mag man, in der Erwägung, dass die Erkrankei g der Glom ruf, der Circulation des Blates schwere Hinderi isse in den Weg legt, and dass sount die Harnabson-lernng durch eine grosse Austreitung der Entartung beeinträchtigt werden mass, einstwellen zur Erklarung zuit Grad und Ausbreitung der Erkrankling recurriton. rad die Entschridung spitteren Zelten Cherhossen. Gegenwärtig wenngstens hisst es sich darenaus noch nicht überschen, web hen Einbuss ant die Gesammttunction oor Nieren die verschiedenen nier in Betracht kommenden factoren atsäben missen, als da sud die Einenging der Bluttechn durch Verselluss vieler Gefässe, die veranderte Durchlassigkeit eines grossen Theils der absondernden Getasse, die scranderte Blutbeschaffenheit u. s. w

Die Ausscheidung ver specifischen Harnbestandtheile, inshesondere des Harnstoffs durch die Nieren scheint durch die amyloide Entartung der absonderuden Getasse kaum beeinträchtigt zu werden be lange wie die Alesmeerung Gerhaupt noch dauert, karn der Urm aus amyleiden Nieren sowoh, procentiedt reich an Harrstoff sein, als auch gresse Tageonsergen (tieses Steffes er thalter). Weder old hallei a in Fallen, in der en die Le che selen hochgralige Entartung der Nieren nachwich, nich wenige Wielen vor dem Tode fägliche Harristoffausse heidungen beschachtet, die das Thysiologische Mittel

die spreitschen Das karn nicht betreuden, wenn man erwägt, dass die spreitschen Dresenzellen in anglein, erkrankten Nieren händig in ganz normaler Vertassung und in unverminderter Benge angetreit in werden. Wenn dennoch in einzelnen hälfen sowicht Procentgebalt als Totalmenge des Harnstoffs im abgesonderten Urriweit unter die Norm sinkt, so ist das sehr selten die Folge einer neundaren Entartung der Niemnepitrothen welche nicht bäufig in ausgedehrtem Mansse vork in ut, sonder i die Folge des abgemeinen Marasa us und des steckenden Stoffwechsels in Obsatumt Organisa ins

Daker kommt es tenn auch, dass urämische Erscheitungen so überaus selten bei ambleider Enturtung der Nieren beobachtet werden, selbst dann nicht, wenn die Ausscheidung der specifischen Harnbestandtbeite gegen das Lebensende auf immn ale Werthe herabankt. Diese geringen Werthe mogen immerhin der geschkenen Production entsprechen.

Der einzige Fall von arhmischen Convulsienen bei Amyl adentartung der Nieren, welcher nir vorgekommen ist der folgende:

Book, XXX. Der Ziermermann Class Wides, 55 Jahre alt stellte siel zusent am S. August 1808 in der nuschen seher Klink vor; er klagte über Urteilubsbeschwerden und allgemans Kraback it. Sie nisch 1805 bemorkte Pati ut eine Laubenne Albahme seiner Krufte sidass ihm seine Beschattigung val Mille maelte. Er wil nie syphilitisch gewisen sein

Es wire vorlating our constants, dues Pat, sere eleval arounds and dues sein Harn viel however enthal and 1006 spec benight

zengt.

Es wird den Pat ungezathen, da er sich nielt aufnehmen lassen wid, nel von Zeit zu Zeit verzustellen.

Status, Officer in 1808. Pat sie it blass and, Die Unterstehn in der Lungen gibt ein negatives less itat.

2 istuad go Haria ea go por CC, spec. Gew. 1022, gienn lich viel E weiss. Verosta. Decect. chinae

Status. Describer 2. Patient hat in die fetzter Zeit beweider Anfalle von Keptweh gehabt ind klagt über Seinnerzen is der rechten Seite des Urterliebes. Appetit int gut Patient wiegt int Kle ung 114 PG unen eigener Angale. Etst indige Harmmenge 1323 PC, spec. Gow. 1921. Verordn: Esseap ilen.

Status Januar I 1800 has wird reents in der Coenleggerl die Alwesenhad eines Tumors constatut, welcher apie gross, drucktungten helt nud sein werg terminebbar ist. Der Taner ist seitlem bei jeder spateren Untersuchung nicht worden. 24st und inc Hann meinen 1725, spec. Gewicht 1919. In Mittel von 15 von Angust 1808 bis Januar. Sob angestellten Ampsen hatte Wohn Tunch-

achiertick inches to CC Vine mit 246 Gris Harnat off

und 5.5 form. however ausgesichteden.

Status Februar 21. 180 Fatient lat sehr anamisch. Appetit sehlecht. So the Worder produke 10 archiven, hie hot rozu enthalten sehm nicht verbinden mit geringem Leu sonst. Put, erkart horeits seit 3 Julijen Wintert an seh im Ducch allen gehtte rozu taben. Verorein. Opena, Syrup form jedat. Mistanlige Hermhenge. 1 o. 1 C.; spec. Gewicht 1015 viel Euross.

States Febr. 28 1869; Gerringer Hydrops an leo unteren Extremitative. Discriment and was vor all 8 inserved in Leise verbunden. Appetal sign in Pat. huster Die Unterswei ung der Lungen ergebt 84 tren naturer ind unbestiemtes Attper beschat Vero du Poto Siveri cam Ops 2 esti is de Hunumende 178 CC, spie Grucht tits, viel Eiwisse, der Harn ist etwas trute

States Marz S 1866 the Durchfalle baten etwas namedteren. Pat. 2011 Self analysels and solumen and Soit 24 Stenlen better Sugalius. Fet word in he blink automomen

Status bet der Authahmer Aeusserst Kockektisen ausgehender Mann. Pat spricot sohr lesse selagt ihre Schnerzen in der Gegend des Keltikopis marnitiete sein Schlicker mit Busten Bestanlig sehr beseitginder Singuittes. Nirgerils bylriquische Anschwellinger. Hietige hittleenung som gridnig-besinen, stockenden, din ibneggen Massen. Pat susteit ziemich viel und bringt katherantzuhnliche Spata auf. 1974. Rethwein, leisest, eost, etan. Pat. kist sehr weing Frin.

Mire of Pate schoin, aicht notr be wlarem Bowtest seen zu seen, bintige Burnwasteerungen, Singultus dagent fert

Abends. Pat. fast immer thie Bewnsstein, last intersich gehen. Wiederhilte Anfale voraligemeinen Constituenen wobe blutiger Schutz vor len Mit diett

Mary 11. Margons to the erfolgt der Ted

Sertion:

Da Lungen. Be de zogen auf ihrer Obertheke starke mringe Enzieler ein und suid von rablenden, his handermeressen Kosten von wosser Farbe der sietzt. Dess Kroter und uitslund scharf gegen his ungerende lathia tize Lungenzew be abzugrenzt, von eigen thurs aller eintscher Genstenz. Auf der Schuttlunge der Kinten sind deutliche unt Blit ge alb terfestramfrent einen zu unterschallen.

Be, we unkroskereden Catersichung zeigt sier, dass diese Kooter aus einer Palitie Masse, is eine leningere Griebsibstenz ein gelegerter Riensder Zoden bestünden. Ich gliebte die für entgringe abwulste laßten zu unsein.

Herr kein Befund

Die Melk etwas vergresseet, von auffahrnd harter Coasistenz, auf der Somittische gride Konning

Dr. .. ink. No re richt unbetächtlich vergewert, blass, von der Kapael bult bedar bef der Se uit ein weiterschetzug breiter den ein ein der betachten breiter

als in der Nirm, auffallend untra set, wahrend die Pyramidenkegel auf der Sehn tishels lei haft reitil rann eise einen.

Die re Lie Niege im Verlätigs reck gresier als die linke, met ex narliche Verhalten, ausweder katarrhabische selwellung des Nerentschous.

Dr. .. complication and der Leberptorte und zwieden den Platten des Mesorteriums gestaweilt, auf dem Durckschutt von markigem Auselt is aber blass und anamien.

Ins Barurele, com Restan ble det Mitte des Bours haunf, zeigte une growe Anzahl ganz eigenthumben beschaffener wechnitere. Be weren breite, his Darra de giertelformez unz eifende Sabstanz-verlaste der Scheimi unt. Am Genede lieser treschafte has die glatte bleik heat des Darras bleiz. Die beschwie einem waren glatt, wie ungeschinden, und lagen der Griehwitzbasis best au. In der lingebang lieser treschwire finden sich vielerwarts die Lymphige fasse durch einem wieser, mit salinheben balaht auf weite Streiken hin unsgeschaft und die und da zu perbehaumstag au einen ber grenzenden Ampalten erweitert.

Den givissesten Umfang latte lie geschwünge Zerstörung au der Schleinhaut des Coccums erreicht. Dieser ganze derintelt war seiner Schleinhaut bemint, die übeigen Serichten seiner Wandungen aber derittig sehr eitig verdickt, hass dadure, der schen bei Letzeiten füldbare, apfelgresse Tumer entstanden war. Durch die nansgie Retrischen dieser Schwie enmassen war aber das Lumen des Chesiona ginz betriechtlich vereingert und namentach die Leumin lengsstelle des Ileites lurch die lündinische Kappe dermissen stemsert, dass man sie in is kleinen Finger hen interfahren konnte

Auch diese Zersterungen der Durmselleimhaut glaufte iet mit vollen Rielde file Felger, eines sophiliter im Processes haten zu Erfin. Von inbereusser flesserwähren wuren sie ihrer ganzen Hetunfferheit inch durchaus verschieder, ehenso wie die knoten, welche wir in dem Lingen gefünden hatter, sich durchaus von grossen kusigen Luberkell unterschieden; soom ihr he makroskopische Betrachtung lurel die deutlich erkunkaren und noch gefüllten Blitgefähre, welche sich in Janea verzweigten.

Dass viele Krinike vorhergegangene syphilitische Infectionen gegen besseten Wissen lenguen, et ja eine bekannte Sache

Welche Beziehungen die Nierenerkrankung zu der Regirtrichtigung der allgemeinen Ernäurung und zu dem Auftreten hydropischer Erschemungen hat, ist bereits üben aus einan der gesetzt und dabei hervorzehoben worden, lass zwar die Erweissverliste nut dem Urin und die zuweilen vorkommende Vermu derung der Wasserausseheidung durch die Nieren der Hydranie Verschub beisten, aber nielst die alleinigen und gewiss selten die wesentlichsten Lesachen dersetben und

### Prognose.

Die Pregnose der amyloiden Erkrankung der Nieren ist in erster Linie durchaus von den Grandleiden abhangig and, insofern als die Veraplas-ting zu dieser Nereneutartung in der Mehrzahl Jer Falle in ganz aussiehtslosen Zustunden besteht, allerdugs in der Regel absolut ungfinstig zu stellen. Ja man karn gewiss mit Recht behaupten, dass das Hinzelteten der Niereneutartung zu jenen Zuständen nicht allem als ein boses Omen betracktet werden mass, welches uns anzeigt, dass die allgemeine Ernahrung sehwer geschädigt, die Kraere Existenz des Organismus also schwer bedroht ist, sondern dass es sogar häung den födtlichen Ausgang entschieden beschlemigt. Es ut das um so mear der Fall, la unt den Nieren zagleich, oder bereits vor dersetben, auch die M iz und senstige Organe von der gleieben Ertartung ergriffen und derer Functionen also gestört werden. So wenig mar läsher auch von der Beitentung der Milzerkrark ingen für den naturgemassen Verlauf der Lebensverrichtungen weiss, so lebrt doch die Erinheung, dass hese Bedeutung eine nachtheilige ist,

Wie steht es aber um die Prognose jener seltenen Fille, in denen die amyloide Erkrankung die gewannten Organe ohne nachweisleare Veranlassung befülte Git auch tit diese das allgemeine Verdiet, welches die amyloide Erkrankung der Nieren als diejonige von allen diffusen Nierener-krankungen bezeichnet, welcher die ungenstwie Prognose gesteht werden misse Ich glaube diese Frage ertschieden mit Nein beautworten zu mitsen und berufe mich dabei auf meine oben mit getheilten Ertahrungen. Ist aber eine gluntigere Prognose ihr diese Falle zilussig, so misse sich unter Umstanden die Prognose nuch ihr ar dere Fälle ginstiger gestalten könner als es durchweg nach der Meinung der Aerzte abzami men ist, z. B. wenn es möglich wäre, durch Beseitigung der Ursuchen, welebe im gegebenen Falle die An violdentartung veranlassten, auch deren Wirkung auf die Nieren mit andere Organe autztheben

Ceber die Megliebkeit einer Rückhildung der Entartung an den bereits ergriffenen Geweben eritalite ach mich jeder Mathinassung, will aber darun erungern, dass in iedem der beiden eben von mir erzählter Fällen die zuvor stark geschwollene Milz und in einem ebenfalls die geseuweilene Leber nabezu auf ihr normales Volumen reducirt wurden, und dass in beiden Fällen die in einere Jahre lang beständene ziendich hosingrädige Albeministie vollstundig verschward.

Damit ist allerdings noch durchaus nicht bewiesen, dass bereits in amyloider Entartung begriffene Gefüsswandungen und andere Gewebstheile ihre frühere natürliche Beschaffenheit wieder angenommen haben. Speciell für die Nieren habe ich schon oben angeführt, dass selbst in sehr ausgeprägten Fällen von amyloider Entartung nicht alle Gefüsse daran betheiligt sind. Möglich wäre es ja, dass in Genesungsfällen dieser der Entartung entgangene Rest genütgen mag, um, sich dem Bedürfniss accommodirend, die Functionen der Nieren ausreichend zu versehen. Vermag doch, wie die Erfahrung lehrt, nach Verlust einer ganzen Niere, beim ausgewachsenen Menschen die erhaltene andere dieser Aufgabe zu genügen. Indessen die Lösung auch dieser oben angeregten Frage muss ferneren Forschungen vorbehalten bleiben.

In denjenigen Fällen, in denen das Grundleiden, welches die Amyloiderkrankung veranlasste, an und für sich als genügende Todesursache nicht betrachtet werden kann, wie z. B. in vielen Fällen von Syphilis, kann die Amyloiderkrankung Jahre lang bestehen, bevor die Kranken derselben erliegen, und in diesen Fällen scheint, nach meinen Erfahrungen, die gleichzeitige Erkrankung von Milz, Leber und Darm viel mehr zu dem tödtlichen Ausgauge beizutragen, als das Nierenleiden. Denn, wie ich schon oben bemerkt habe, die kranken Nieren fahren häufig bis kurz vor dem Tode fort, eine genügende Menge von Harnstoff abzusondern. Damit will ich jedoch durchaus den verderblichen Einfluss der oftmals betrüchtlichen, durch das Nierenleiden veranlassten Eiweissverluste nicht in Abrede stellen.

In der Regel führt in diesen Fällen die Amyloiderkrankung durch folgende Auseinandersolge von Erscheinungen zum Tode: Anämie, Albuminurie, Hydrops, Diarrhoe. Dem Tode gehen oft fast plötzlich eintretende Collapserscheinungen mit eben so plötzlich eintretendem Sinken, oder gänzlichem Stocken der zuvor noch reichlichen Harnabsonderung voraus. — Einen solchen so zu sagen normalen Verlauf nahm der folgende Fall:

Beob. XXXI. Frau A. E., 32 Jahre alt, erkrankte am 4. Tage nach einer leicht überstandenen Entbindung im Juli 1967 au den Erscheinungen einer Parametritis, welche nach reichlich einem Monat zu einem hedeutenden Exsudat im Bauchraum führte. Dasselbe war apäter in den Darm performt, und in Folge hiervon erfolgten zeitweise sehr massenhafte Eiterentieerungen durch das Rectum. Unter anhaltendem Fieber und fortbestehenden Schmerzen im Abdomen hatte die Abmagerung der Kranken bald einen hohen Grad erreicht. Als dann im Mai 1968 unter häufigem Harndrang der Abgang von Luft

mit dem Pira Ferenkt wurdt, oppolitische Kill oder Keth Emsellen beigemenst wur, erter dass eel Patient gibt Aufmarre zus Krurkenbaue.

Das Abelsmen, ber der Ruekeninge der Krinken intereibt anzitiel stark ausgefrieben, zob es zug, Anzel weral überal vellen traspartitaeter Selzh unterhalt des Natels war der Pereusentssendil
gefringit, im larketer zo tenfen Serter, über ihm Poajartselen
funde, bei Otilie ner hause Exsentimissen und hier sein der Leib
zuger Itrick were en jonithet. Be den vorg tempenen kantheteeismus der Blasse, wieher wegen der grosser Euppmilischket der
fixereihre ein unt einzer Schwingkeit ausgefrat werden keinte,
entreente sieh, sichere ein nissuze Quartitat eines leiben, etwas
g trasten krinstieben bein Kutleter ausgebessen war, unter Laute in
telemusele en Lutertrom sies fer Riase.

Die Mittendage Harring de tetrag before Go, das sper Gewaht 1912-5; im Hirr wine Spar Hiwelske die Rendon samer. Im Sediment tunden sich hit en merchen in messiger Menge vor.

In waters Verliste for Kinnkis torate offere, wir oppose Directioned and denot noticed agricult for the master have ment where. In Authoriting deal, he by regal to manager offerent which die Schnerzen in denselven, sowie he had ac Hirodinia blotten mut kurzen interferehunger du constanter kinger he Kranken Am En le Januar 1866 trat ein 120 giele Versulfinnerung im e Zustanden ein 10 el neuerante eritutet warder einemates in das Ocara ve der einter ein hach und nach über den

альжев Кэгрев.

At deser terms in der beschaftenheit des darmst wie mit einer ihr nur in der beschaftenheit des darmst wie mit einem der een tienergen tachehre literen der eelem acht nicht havens gefanden warde, als en beig benabig Quantiat liters ac einsperen, schen, wiel bei der intermelling aus 1. behruse wie ein hetten killieder R weisen ehatt volle zeigewissen, vielemen sie im Schnent verkilmasmasse der weing liter front. — Ver deuer Zeit in beitre le lerenschaft itt ele lagesmenge des litere beschaft des lagesmenge des litere beschaft des literasses zwielen eine hat het ind liter und literasses zwielen eine mit in sent lander, in Verlettung der gie fiere tiebt, der nien tallweit lander, in Verkillist und het gereffet des literasses zwielen eine kalthoen litetkörpere en end kapitelien uns den Harnweger.

Inter I'm zorehmenden O lem des guhzen Koroses und den heftigen fosierkore und est die Krafte der Kracken enjele ab, met am 28 Marz est lyte, tackler die las vor kvarzem sehr telefolde Harnabsorderen, in den letzten Lagen hat zang opriegt war der

Tod uptor the Provincia agree wadering Collapses

Itusch die Seite in wurde dank das Bestellen einer Comusin nation gwischen Raintlase und Diekearts, sowie eine Pertoration teké meign beder sungebreite im Darmgaschwitzen. Seitat et. Ven iem the en Sectionsmichte sanur Pegendes erusbat. Herz klein, auf all al blase. Die Waahingen beider Ventrikel,

namenthen des rechten, sehr dunn

M to met deur ganzen Obertische mit dem parseinder Blott des Persioneum verwichen, eine doppelt so gross wie in der Norm vollkompen steif. Kapier bliebled mit einigen zwieden Schneidliecken. Schneitlische gläuzing, diet, wenrett. Desethe brucht sies den in Zisam von Jod, durch Zusatz von Schwefelsaure nerven selwarzichnieblieke gehither

Linke Viere benachtlich vergrossert, liest sich is eht aus direr Kapes ausschafen unt der Oberthele von blassgrauer barbe, werd laber zahlische Vertites. Lange — 14 Cm., breite — 5 Cm., Die de Marchagene Rudennissanz von der Francische, webbe gleichniste wert bie Ct., inech den wechse nden Verlauf von rother ind blassgrauer streifung ausgezeichnet ist

New decker to bolica Grade katarrialisch geröthet. Die Sei leine-

baut entsprecherd gestiwellt.

Registe Niere mit der Para Leonad, duodeni fost verwackent, beiebt aus ihrer Kapsel auszusehlder. 11,5 Cin bar. 5 Cn. mart, etten so dock. Furbie der Oberffe ha und her Schnettfliche wie bei der laken Niere; dasegen des Niererbeckens Sehleinhaut ganz hann, keine Spur katur abschop Schwellung.

Lever sufullend ab a. Lat etwas kigelige vestalt, ven mussiger Fest ekert, georgen blutzelalt. De Zei bung lasst eine mussige Ausuchanne fer Vena centralis in den einzelten Lappelan erkennen.

### Die Diagnose

der amyleiden Entartung der Mieren ist weschtlich eine ätielogische und muss es der gunzen Natur der Sache sich sein, da
die durch die Nierenkrankheit ihr siel alein bewirkten Krunkbeits
ersche nungen auch bei anderen Nierenkrankheiten antweten Nurweil wir wissen, dass angleide Entartung der Nieren unter gewissen,
oben genannten Umständen häufig vorkonnet, ist es miglich durch
sorgitätige Harnuntersuchungen dieses Leigen schon in seinem Begunn zu erkennen, da sich dasselbe durch kein anderen
Symptom kundgibt, als durch das Auttreten von Eiweiss in Harn Gestz urter denselben Umstruden tritt aber auch
die gleichtalls mit Altuminnie verbuidese entwische parenchyum
ibse Frizhadung der Nieren aut, und die stellen sich in ehrzelten
Fillen einer sieheren Diagnose ausseronfertliche Schwerigkeiten in
den Weg, die nicht immer durch fortgesetzte Harauntersuel ungen
beseitigt werd in könich

In beider Fallen karn die Tagesmenge des gelassenen Urink gering, das speel tew, abn im boeh ind der Eweissgehalt ein seine

bedeutender sein. Als Anhaltspancte für die Dragnose megen aus den Ergebnissen der Harmuntersnehmag fidgende dienen, von lei en jedoch keiner auf durenstehende Zuverlässigkeit Auspruch machen kann:

Ber Amytoidentartung ist der spärlich gefassene Harnklar bildet seiten Sedimente, ist dunk er gefärbt, entualt sehr spärliche und meisters nur hva me Harneslinder, fast memals rothe Blutkerperchen. Die Menge and Beschaffenheit ist hänig beträchteit bem Weel sel unterworten

Berchrouischer Nephritis ist der spärlich gelasse ie Harn stets mehr oder weliger trithe, bildet gewöhnlich rebabehe Sedimerte, ist mehr von schmitziger, als dunkler Farbe, entonlt meiste is sehr reich iebe Harneylin ler von verschiedener Art nicht selter vereinzelte oder rechtiel erothe libitkörpereben Henge un Beschaffenlieit wechschi gewöhnlich erst in Lingeren Zeitperiolen

Von grossem diagnostischem Werthe wilrde es sein, wenn, was Senator meint sich herausstellen sollte, dass der Harr bei amy loider Nierenentartung sich vor at deren elwe schaitigen Harren ein stant dereh einen reichlicheren Gehalt zu Gloch ein auszeie met

Die amyloide Nierenentartung sowohl als die ehrenisch parune sy matose Nephrits sind meistens unt Wassersnicht verlanden, die letztere jedoch häußer, hist constant. Ro ierts icht als einen dingi ostisch für die Unterse reidung lieser beiden Nierenieuten ver werthbaren Unterschied die ungleiche Verbreitung der wasserstätigen Ergiessungen über verschiedene Korperzeglenen an. Bei amyböler Nierenentartung soll sich der Hydrops auf die nuteren Extreu itaten und den Bauchfellsick besel ranken währerd bei Nephritis allgemeines Anasana und Ergässe in alle serösen esäcke die Regel bilden. Für den grossesten Iben meiner Fälle von Amyloidnieren habe ich allerdings uiese von Roberts angenemmene Beschränkung des Hydrops bestätigt getunden, jedoch nicht für alle.

Von grosser Wienigkeit für die Unterscheidung der genannten beiden Nierenkrankheiten ist der Nachweis einer Anschweit ing der Milk oder gar anch der Leber, wenn er ge iefert werden kann. De Leberschweilung fehlt aber in der weitaus grosseren Mehrzah, der Fähe von Amyrosderkrankung ganz. Amyloid erkrankte Lebern konnen sogar kleiner sein, als normale Lebern Das ist mench viel selterer bei amyloid entarteten Milker der Fall. Allem ich labe die Eriahrung gemaent, dass selbst bei anschnlicher Vergrösserung durch Amyloid die Milkatupfung keineswegs in entopre bei dem Verhättnisse vergrössert wird, weil die bei

We tem grossers Haltte der vergrösserten Mit in solchen Fallen, wie die Leichenselan beweist, mistens in der Zwerchtellswölbung, som der Regieuwand entiern liegt. Vie bieht rührt das von der bei Angleicherkenkung so nätig vorkstumenden Auftrelbung des Bauchrains durch trasansamulanz im Darin mal, oder durch Hydrops niertes ber Sehr seden wird beramvlode Miktumer in gross dass mat ihn unternalb des linken Rippenlogens testen kann. Bei hoch gradigem Hydrops ascites lässt die Perenssi in der Milz ganz im Stiehe

Gravager-Stewart aggichnet ab ein ehrukteristisches Mork mal für die Amylosderkrankung eine ganz eigente mlie is Vertür umg der Geschtshaut, besonders der Augenlider durch Ablagerung eines annklen Pigments zweichen den Gewebsehmenten der Haut. Ich kane zwar die Gesieltstarbe vieler meiner krucken, aber darehaumeht aller, schmutzig erdtabl gefunden und aderdugs auffallsod versiehen von der eintzich bleichen Gesieltstarbe der mit Nephrlus bestäuten Personen leb habe aber niemals eine auf die Augenlider beschiefte Pigmental lagerang bemerkt und aufte Jene erd tahle Vertürbung der Gesiehtshauf auch jetzt noch für den Ausstruck der zu Grunde liegenden Kachevie, nicht der sechnstäten Amylorderkrankung.

Eben so wente kant ich diagrostischen Werth aut ein amleres von dem genannter engelsehen Beolschter angegebenes Symptem tegen, auf eine einemscripte Rithung der Wurgen duch Ektasie der albinen Hautvener. Diese ourschriebere duckle Wange mithe habe ich zwar is enzelten Fillen benieckt, in der Mihrzah, der Falle feult ein entschnichen Wenn sie vorkonunt, hat sie inren Grant in mechanischen Kreislaufssterunger, is zweich meiner Falle B in Girchose der Lange mit Bronchtektasier.

let die Angloidentarteng der Nieren auf Polyarie verbander, wie am hit figsten, so kann die Unterschiedung von der genungen Nierenschrungtung nicht mindere Schwieriskelt nichen, inden in solchen Fällen die Nierenabsonderung, was Meige und Beschäffenfeit des Serrets anbetrifft, sich genau so verhalten kien, wie bei der zuletzt genaunten Nierenkrinklicht gewohnlich. Die mitseen dem wieder die ätjologischen Verhaltnisse, das viel bährigere Auftreten von Hydropa, der Nichweit eines Milztumors in I vor allen Dingen der Müngel atter Symptome einer Herzhypertrophie für die amylo de Entartung und gegen den eintachen Sehwund der Nieren entschelben

Es kommen jedoch Fätte vor, zumal seleke an denen ein bestimmtes ätiologisches Momert nicht nachweisbar ist, wo selbet her Berücksichtigung aller oben genannter Unstände diagnostische Irsthimer kaum zu vermeiden sind. Solche Irrihtmer sind mir mehrmals bei Kranker, begegnet, die fast meriband ins Hospital geschafft wurden.

Lud endlich mass ich nochmals hervorboben, dass Anylotdent artung der Nieren sowohl mit chrenscher Neibritis tern sohr hänfiges Zusaumentretten als auch mit Nierensehrumpung zugleich auftritt. In solchen Füllen muss ich für meine Person bis jetzt auf eine si nere Diagnose verziehten.

### Therapie

Wie trithselig es lid er um die Erfolge der Therapie gegen das amyloide Nierenleider beste it ist, geht se iot aus den herver, was ich oben über die Prognose gesagt inder. Und dem och, glan ie ich, darten wir Therapeuten die Han le nicht natssig in der Schooss legen. Vergeblich werden fierlich die weiter ursere Benannigen sein Philippier, deren Nieren bereits eiweisshaltiges Secret Letern, am Leben zu erhalten. Früglich ist es aber gewiss, ob nicht manches Menschenleben erhalten werden kann, wenn man sich zur rechten Zeit, sobald sie i die ersten Zeichen des Nierenbeid ins zeizen ertsechlieset, ein ken des Glied zu ophern. Ich würde mich dazu nicht allein ohne Bedenken versteben, sondern unter Umstanden dazu verpflientet halten

Kurz ein praventives Heilverfahren ist bis heute gewiss die mächtigste Waffe gegen den gruzen verderblichen Process. Und dazu verhoe iel vor allen Dingen, auch eine grundlichere Behandlung der Syphilix, dieser Geissel unserer Tage, als die bis jetzt gewohnlich gehöte. Erthisst man die Syphilitischen aus der Cur sobald die Geschwitte gehent, die Exantheme verhasst und die Condyl me verschwunden sind, so darf man sich nicht wundern, wenn über kurz Recolive untreten, und wenn nicht wundern, wenn über kurz Recolive untreten, und wenn nicht nicht wundern. Sechtbum und der Kachexie anneimfallen. Ich entlasse meine Syphilitischen nicht früher aus der Morenrialbel andlung, als bis die gesehwollener Lymphertisch abgesehwollen sind, und sollten darüber viele Monate vergeben, und habe deshalb auch alle Ursiebe nit den kesultaten meiner Behand-

lang, was die Bautgkeit der Rendise arbetrifft, zurieden zu sein, noch mehr, wenn sie auch istt genau über mein langes Unrien murren. Aber ich bleibe doch noch hinter den Forderungen zurück, welche neuerdings der Altmeister Rienard is einem im Riemingham gehaltenen Vortrage aufgesteilt hat; Er verlangt von jedem Syphiliuschen, der seinen Rath begehrt, dass er wenigstens sechs Monate lang Jodqueeksilber in i andere sechs Monate lang Jodqueeksilber in i andere sechs Monate lang Jodkahum aufmen soll.

Präventivmaassregeln sind aber auch dann nicht angeschlossen wenn die Amsboderkrankung bereits begom en ist. Auch dann ist vielleicht nich Versaumtes michzuhoten, um den Quell zu verstopten,

dem das Unberl entspringt.

Ist der Indicatio cansa is Gentze gethan, so ware ein Versuch au machen, der angebrochener Angeladerkrankung direct bei zukommen. Je mel den verschiederen Ansebaumgen von dem Wesen deser Entartung sind die verschiederartigsten Vorschläge zu seiner Heilung kemacht. Die kinson, welcher mach Leeureleet die Amybeidentartung für die Folge des Verinstes an Alkalealren, welche der Organismas bei unbaltenden Enteringen erleidet, hält, verondet kohensaure oder phanzensaure Alkalea. Andere ver meinen durch salpetersalzsäure, interlieb gegeben oder in Bädern, das Amybord sehnelzen zu konnen. — Es ist mir nicht bekannt gewerden, dass die Anwendung dieser Heilmittel den gewinsehten Erfolg berbeigeiblich hat.

Ich werde deshalb meine Zutiacht auch ternerhin zu den selben Vertahren nehnan, dem ich in den oben erzählten fornesungställen diesen günstigen Ausgang graube verdanken zu müssem. Ich werde tertitäten, solchen Kranken Jodkaltum zu verordnen, obgienh ich nicht worse, wie dieses Arzne mittel auf die kranken Gefässwandungen einwirkt, und werde zogleich streben, dereh Eisenpraparate, krätige Kost. Fleisch und Milch) und guten Wein die allgemeine Erzählung zu heben und durch Bäder ihr genigende Hauthätigkeit zu sonzen.

Dineben mitsten selbstverstandlich die symptomatischen Indiest onen, wie sie der Einzeltall ergibt, nach den in den trüberen Abschnitten dieser Ar wit augestellter, Indicationen ihre Erledogung finden

## Ankang.

# Die Complicationen der amyloiden Entartung der Nieren mit ehronischer parenchymatöser Vephritis und mit Schrumpfung der Meren.

Amyboide Entartung der Gefasse der Neren in mehr oder weniger grosser Verbreitung kommt, wie schon öfter erwähnt, sehr häntig mit chronischer parenchymatöser Nephritis, viel seltener mit Schrumpfung der Nieren con pricirt in derseiben Leiche vor.

In Beyong and die Complication der amyloiden Geffisserkrankung mit chronischer parenchymatöser Nephritis muss ich voreist bemerken, dass ich dieses Zusammentretten bis jetzt tast nur in solchen Leichen beobachtet habe, welche von Personen mit inveterirter Syphilis herstammten. Ich fund neben der Nierenerkrunkung syphilit sche Zerstorungen der Haut, der Krochen, Gummageschwitts eiler Leber und syphilitische Daringeschwitze.

In solchen Fällen steht also Nichts der Annahme im Wege, dass beide Processe in der Niere, von densolben Ursachen angetacht, gleichzeitig begonnen sem und siel, gleichzeitig entwickelt haben mogen, jedentalbs Coeffecte dersolben Ursache gewesen sind und nicht etwa zu einander in causaler Beziehung gestanden haben. Beu erken moss ich jedoch, dass sieb die Nierensceretion, besenders in den vom Anfange des Nierenleidens, rosp der Alluminarie an beobachteten Fällen, durchaus so verhielt, wie bei ehrouischer Nephritis. Die Annahme einer Complication von Nephritis mit amyloider Entartung konnte also und der ätildigischen Verhaltusse wegen auf Wahrscheinlichkeit Anspruch machen

Anders verhalt es sich in Fällen von amyloider Gefässentattung neben hyperplast scher Bludegewebsentwiekelung und Senrumptung der Nieren Man hat für diese Fälle angerommen, dass die Amyloidontartung der Gefässe das Primare, die inkunische Nekrose und Resorptionsschwund der Nierenepithelien mit endlicher Atrophie des Cesamantergans das Seeundate, oder die Folge der Gefässerkrankung sein solle. Dem scheint mir die auch in solchen Fällen unverkenn hare Massenvermehrung des interstitiellen Bindegewebes und die zuweilen begleiterale Hypertrephie des linken Ventrikels zu widersprechen. Ich möchte vielmehr die Meinung vertreten, dass in solchen Fällen die durch genaine Nierenschrumpfung al nählich her beigeitliche Kaenexie das Primäre gewesen und die Veranlassung

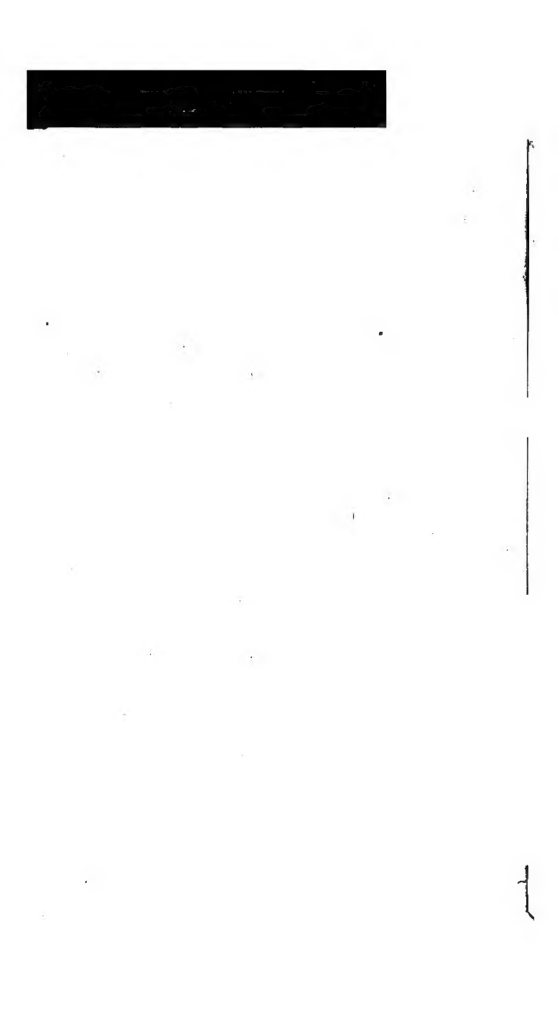
zu einer secundären Amyloidentartung der Gefässe in den Nieren und den anderen Organen geworden ist.

In solchen Fällen halte ich die Diagnose nur dann für möglich, wenn sich neben einer bestehenden Herzhypertrophie ein deutlicher Milztumor entwickelt, oder ätiologische Momente das Amyloidleiden wahrscheinlich machen; diese können aber gerade in so complicirten Fällen fehlen.

Die Harnabsonderung verhält sich wie bei einfach schrumpfenden Nieren, und die Ergebnisse der Harnuntersuchungen können also für eine bestimmte Erkenntniss dieser Complication nicht verwerthet werden.



		,	
			•



#### LANE MEDICAL LIBRARY

To svoid fine, this book should be returned on or before the date last stamped below.

MAY 7'23	

